



**MOVE
SAFELY**
SIXTON.IT



SAFETY SHOES LINES



sixton
peak



VIVERE IL LAVORO INSIEME A TE

| IT |

LA NOSTRA MISSION

I nostri piedi sono una parte importante del corpo, non solo ci permettono di mantenerci in equilibrio e di muoverci, ma raccolgono una serie di sensazioni che incidono sul nostro benessere. Ogni giorno lavoriamo per creare le migliori calzature antinfortunistiche possibili e per offrire il miglior servizio e la migliore esperienza "Move Safely".

Ci concentriamo costantemente su come migliorare il comfort, attenti ai suggerimenti dei nostri utilizzatori.

| FR |

NOTRE MISSION

Nos pieds représentent une partie importante du corps, non seulement parce qu'ils nous permettent de conserver l'équilibre et de nous déplacer, mais aussi parce qu'ils nous donnent une série de sensations qui ont une incidence sur notre bien-être. Chaque jour nous travaillons en vue de créer les meilleures chaussures de sécurité possibles et dans l'objectif d'offrir le meilleur service ainsi que la meilleure expérience "Move Safely".

Nous nous concentrons constamment sur comment améliorer le confort, attentifs aux suggestions de nos utilisateurs.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

INDEX

UN TEAM VINCENTE!		6
UNA CRESCITA CONTINUA		8
THE ORIGIN OF QUALITY		10
SICUREZZA AL LAVORO		11
SIXTON TEST LAB		12
TECHNOLOGY & PARTNERS		14
CALZATURE A MAGAZZINO		17
HELEVO _ SOLE 66		18
DIVVENTURE _ SOLE 70		26
RESOLUTE _ SOLE 43-45		32
RESOLUTE GREEN _ SOLE 43		46
POLAR _ SOLE 88-89		50
SCOUT _ SOLE 30-33		56
EXCURSION _ SOLE 31		62
ATLANTIDA _ SOLE 80		66
ENDURANCE _ SOLE 81		72
RITMO _ SOLE 91-92		80
RITMO CROSS _ SOLE 93		90
SKIPPER _ SOLE 94		94
SKIPPER LADY _ SOLE 95		100
JUST GRIP _ SOLE 18-98		106
JUST GRIP LADY _ SOLE 19-99		114
URBAN / MODULAR _ SOLE 82-83		120
TOURING _ SOLE 10		126
HORIZON _ SOLE 52-53		130
CRYSTAL _ SOLE 86		136
MANUTENZIONE DELLE CALZATURE		140
CALZATURE SU COMMESSA		143
ACCESSORI		149
PLANTARI PER CALZATURE		150
SIXTON PEAK® CORPORATE		156
COLLEZIONI SIXTON PEAK® A MAGAZZINO		162
OUR GREEN CONCEPT		166
SIXTON.IT		168
NORMATIVE		170
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		174



Sixton
peak
SIXTON FOOTWEAR



UNA SQUADRA CHE SA METTERE INSIEME INNOVAZIONE, RICERCA E SVILUPPO



A DELTA PLUS GROUP COMPANY

| IT |

Maspica Srl proprietaria del marchio Sixton Peak®, rappresenta oggi quanto di meglio l'industria italiana del settore è in grado di offrire.

Sixton Peak® nasce dall'esperienza e dalla passione di oltre 40 anni di lavoro nel settore delle calzature tecniche iniettate.

Il vero segreto del successo del marchio Sixton Peak® sta nella fusione di un team in continua ricerca, unito nell'innovazione e nel miglioramento continuo, dove ognuno ha la possibilità di esprimere il suo valore.

Sixton Peak® oggi è conosciuto per la scelta dei materiali di alta qualità, l'utilizzo delle più avanzate tecnologie, la durata dei suoi prodotti, la cura dei dettagli e i continui controlli di qualità. Una gamma completa e diversificata garantisce un'ampia scelta.

| FR |

Maspica Srl, propriétaire de la marque Sixton Peak®, représente à l'heure actuelle ce qu'il y a de mieux que l'industrie italienne du secteur est en état d'offrir.

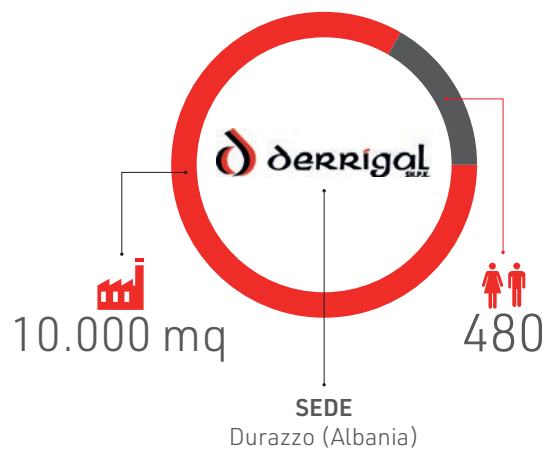
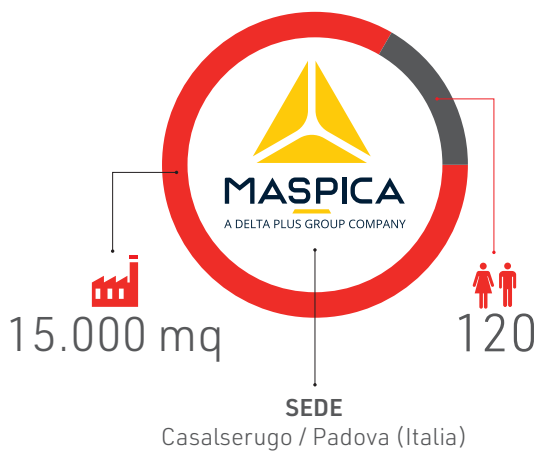
Sixton Peak® est issue de l'expérience et de la passion de plus de 40 ans de travail dans le secteur des chaussures techniques injectées.

Le vrai secret du succès de la marque Sixton Peak® réside dans le regroupement d'une équipe à la recherche continue, unie dans l'innovation et dans l'amélioration constante, où chacun a la possibilité d'exprimer sa valeur.

Aujourd'hui Sixton Peak® est connue en raison du choix des matières de haute qualité, de l'utilisation des technologies les plus avancées, de la durée de ses produits, du soin des détails et des contrôles de qualité continus. Une gamme complète et diversifiée assure un large choix.



OLANDA
CONSOCIATA



| IT |

Sixton Peak® ha le sue radici in Italia ma è ormai un brand veramente globale. Direzione, progettazione, produzione e magazzino si sviluppano nella sede di Casalserugo / Padova (Italia) su un'area di oltre 15.000 mq, mentre le fasi di orlatura si svolgono nel sito produttivo di Durazzo (Albania) di proprietà di Maspica Srl di 10.000 mq.

| FR |

Sixton Peak® tire son origine en Italie mais sa notoriété va bien au-delà et en fait aujourd'hui une marque globale. Direction, conception, production et magasin sont développés au siège de Casalserugo / Padoue (Italie) sur une superficie de plus de 15.000 m², tandis que les phases d'ourlage ont lieu dans le site de production de Durrës (Albanie) de la propriété de Maspica Srl de 10.000 m².



SICUREZZA IN LIBERTÀ, UNA QUALITÀ DI VALORE



| IT | Ricerca, design e capacità di innovazione garantiscono una produzione qualitativa di livello superiore. La grande esperienza, la passione e la flessibilità hanno fatto del marchio Sixton Peak® sinonimo di qualità e servizio.

Ogni calzatura viene progettata seguendo con attenzione gli aspetti ergonomici e le peculiarità degli ambienti di utilizzo per i quali è stata pensata, per consentire al lavoratore protezione e comfort in totale benessere.

POLITICA COMMERCIALE E PARTNERSHIP

Sixton Peak® è presente in tutta Europa con 20 collezioni di calzature da lavoro, stile classico e sportivo per uomo e donna, per chi esige il meglio in fatto di vestibilità e protezione. L'azienda punta a migliorare la fidelizzazione dei clienti tramite valori condivisi e rispetto reciproco. La politica distributiva di Maspica Srl garantisce aree di vendita dedicate, favorendo lo sviluppo del business e l'incremento delle quote di mercato.

TIMELINE MASPICA

1980 I fondatori di Maspica Srl, attivi dal 1980 nel settore delle calzature sportive per Puma e Adidas, hanno avviato un laboratorio di scarpe antinfortunistiche per creare prodotti che stabiliscano nuovi standard qualitativi.

2008 La ditta si identifica con il brand Sixton Peak® e si trasferisce nel primo stabilimento produttivo, installando e avviando la sua prima macchina ad iniezione Desma.

2011 Maspica Srl ha il quartier generale a Casalserugo, Padova, con un'area di oltre 8.000 mq. Due macchine Desma lavorano notte e giorno in 30 turni settimanali. Dal 2016 controlla l'intera produzione con un impianto a Durazzo, Albania.

2022 Maspica Srl fa parte del Gruppo Delta Plus. 



| FR | SECURITE EN TOUTE LIBERTE, UNE QUALITE DE VALEUR

Recherche, design et capacité d'innovation assurent une production de qualité de niveau supérieur. La grande expérience, la passion et la souplesse ont fait de la marque Sixton Peak® un synonyme de qualité et service.

Toutes les chaussures sont spécialement conçues, en suivant attentivement les aspects ergonomiques et les caractéristiques des milieux d'utilisation, pour lesquels elles ont été prévues, en vue de permettre au travailleur protection et confort dans un état de bien-être total.

POLITIQUE COMMERCIALE ET PARTENARIAT

Sixton Peak® est présente dans toute l'Europe avec plus de 20 collections de chaussures de sécurité, classiques ou sportives, pour l'homme et la femme qui exigent le mieux en fait de portabilité et protection.

L'entreprise s'engage constamment à valoriser et à améliorer la relation de fidélité avec ses clients, basée sur des valeurs partagées, le respect mutuel et la collaboration. La politique de distribution de Maspica srl garantit des espaces de vente dédiés, contribuant au développement commercial avec une augmentation des parts de marché.

CHRONOLOGIE DE MASPICA

1980 Les fondateurs de Maspica Srl ont commencé leur collaboration professionnelle en 1980, dans le domaine des chaussures sportives, pour des marques telles que Puma et Adidas. Maspica Srl est née comme un petit laboratoire de chaussures de sécurité pour créer des produits qui offrent de nouveaux standards de qualité

2008 La société s'identifie désormais dans sa marque Sixton Peak® et s'établit dans la première usine de production où la première machine à injection Desma est mise en place.

2011 Maspica Srl dispose de son quartier général à Casalserugo, Padoue, sur une superficie de plus de 8.000 m². Deux machines Desma travaillent pour un total de 30 postes par semaine, jour et nuit. Depuis 2016 Maspica Srl contrôle directement toute la chaîne de production, grâce à l'achat d'une nouvelle installation à Durazzo, Albanie

2022 Maspica Srl fait partie du Groupe Delta Plus. 



the of ORIGIN of QUALITY

**SULLA QUALITÀ
CI METTIAMO LA
FIRMA**

| IT | Made in Italy! Stile, progettazione e design, pellami e tessuti per tomaia, puntale e inserto resistente alla perforazione, accessori principali, plantari, intersuola e suola esterna, finissaggio, sono tutti elementi rigorosamente italiani, che hanno contribuito al successo del marchio Sixton Peak®, garanzia di eccellenza per le calzature di sicurezza.

La profonda conoscenza dei materiali, insieme ad un'attenta cura dell'intero processo produttivo è garantita dal segno distintivo di tracciabilità dei materiali "The Origin of Quality", dalle rigorose certificazioni e dal proprio staff di tecnici qualificati Sixton Peak®.

**SUR LA QUALITE NOUS
METTONS NOTRE
SIGNATURE**

| FR | Made in Italy! Style, conception et design, cuirs et tissus pour empeigne, embout et insert anti-perforation, accessoires principaux, première de propreté, semelle intercalaire et semelle d'usure, finissage, ce sont tous des éléments rigoureusement italiens ayant contribué au succès de la marque Sixton Peak®, une garantie d'excellence pour les chaussures de sécurité.

La connaissance profonde des matières, jointe à un soin méticuleux de tout le procédé de production est assurée par le signe distinctif de traçabilité des matériaux "The Origin of Quality", par les certifications rigoureuses et par son équipe de techniciens Sixton Peak® qualifiés.

SICUREZZA AL LAVORO

Qualità riconosciuta e certificata

| IT | Sixton Peak® è membro di SATRA Technology Centre, centro storico mondiale di eccellenza di ricerca, formazione e test per controlli di alto livello su tutta la filiera produttiva delle calzature.

La sala prove di Sixton Peak® è la prima al mondo a essere qualificata RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, una rete internazionale di laboratori, che conformemente ai requisiti tecnici della EN ISO/IEC 17025:2018, comparano i loro risultati rispetto ai principali metodi di prova.

Sixton Peak® è azienda certificata EN ISO 9001:2015 per la qualità, dalla progettazione alla produzione di calzature da lavoro, secondo i più severi standard di controllo di processo, a garanzia della qualità e del servizio ai nostri clienti.

È sinonimo di rispetto e responsabilità nei confronti del bene ambientale, con la certificazione di un Sistema di Gestione Ambientale, che in conformità alla norma EN ISO 14001:2015, permette di produrre nel pieno rispetto e responsabilità per la salvaguardia dell'ambiente.

Ci impegniamo ogni giorno per garantire un elevato standard lavorativo sia in termini di sicurezza sul lavoro sia in termini di responsabilità sociale dell'azienda.

Le attestazioni ISO 45001:2018 e SA 8000 certificano che Sixton Peak® utilizza efficaci ed efficienti sistemi di gestione sia dal punto di vista della sicurezza in ambienti di lavoro sia dal punto di vista della responsabilità etico-sociale dell'azienda.

CSA è uno dei più autorevoli enti certificatori al mondo. Sixton Peak® è azienda certificata CSA per la produzione di calzature antinfortunistiche per il mercato canadese dal 2015.

Sixton Peak® in collaborazione con l'autorevole ente internazionale DNV-GL, ha messo a punto il protocollo certificato H.ABC che seguendo le linee guida HACCP caratterizza una gamma di prodotti per ambienti HO.RE.CA (hotel, restaurant, catering), con attività battericida di muffe, batteri e lieviti fino all'80% della loro carica batterica.

Nella ricerca di soluzioni al problema dello scivolamento, è stato raggiunto con la suola VIBRAM Coltello il rating 4 Stars nei laboratori Health and Safety Executive (HSE).



| FR | Sixton Peak® est membre de SATRA Technology Centre, centre historique mondial d'excellence de recherche, formation et test pour contrôles de haut niveau sur toute la filière de production des chaussures.

La salle des essais de Sixton Peak® est la première au monde à être qualifiée RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un réseau international de laboratoires, qui conformément aux qualités techniques requises de la EN ISO/IEC 17025:2018, comparent leurs résultats avec les principales méthodes d'essai.

Sixton Peak® est une entreprise certifiée EN ISO 9001:2015 pour la qualité, de la conception à la production de chaussures de travail, suivant les critères standard de contrôle du processus les plus sévères, afin de garantir la qualité et un bon service à nos clients.

Elle est synonyme de respect et responsabilité envers les biens de l'environnement, avec la certification d'un Système de Gestion Environnementale en conformité avec la norme EN ISO 14001:2015, ce qui assure la sauvegarde de l'environnement.

Nous nous engageons chaque jour à assurer un haut niveau tant en termes de sécurité au travail qu'en termes de responsabilité sociale de l'entreprise.

Les certifications ISO 45001:2018 et SA 8000 certifient que Sixton Peak® utilise des systèmes de management efficaces et efficaces tant du point de vue de la sécurité au travail que du point de vue de la responsabilité éthique-sociale.

CSA est l'un des organismes certificateurs mondiaux ayant le plus d'autorité. Sixton Peak® est une société certifiée CSA pour la production de chaussures de sécurité pour le marché canadien depuis 2015.

Sixton Peak® en collaboration avec l'organisme influent international DNV-GL a mis au point le protocole certifié H.ABC, qui en suivant les lignes guide HACCP caractérise une gamme de produits pour environnements HORECA (hôtel, restaurant, restauration), avec une activité bactéricide de moisissures, bactéries et levures jusqu'à 80% de leur charge bactérienne.

Dans la recherche de solutions au problème du glissement on a obtenu avec la semelle VIBRAM Coltello le classement de 4 étoiles dans les laboratoires Health and Safety Executive (HSE).



SICUREZZA IN LIBERTÀ, OBIETTIVI: QUALITÀ RICERCA E INNOVAZIONE

Per una migliore
soluzione al comfort
e alla sicurezza

| IT |

Per valutarne in anticipo la durata e la reazione alla quotidiana sollecitazione d'uso, per garantire la conformità agli standard internazionali di sicurezza e comfort, per una qualità sempre certificata.

Le calzature Sixton Peak® vengono sottoposte a lunghe ed intensive prove fisico-meccaniche e test nel nostro laboratorio interno, completamente attrezzato con i migliori strumenti per la ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali, per stabilirne i parametri di performance e la verifica della rispondenza ai requisiti standard richiesti dalle normative.

A tale fine il laboratorio Sixton Peak® si avvale di affiliazioni accreditate con i più autorevoli enti certificatori mondiali: Satra, TUV, Cimac, Ricotest, CTC e CSA. Inoltre la sala prove di Sixton Peak® è la prima al mondo a essere qualificata RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un network internazionale di laboratori, che conformemente ai requisiti tecnici della EN ISO/IEC17025:2018, comparano i loro risultati rispetto ai principali metodi di prova.

Le prove di prestazione in condizioni reali al limite d'esercizio sono sempre state il fattore critico di successo dell'azienda Sixton Peak®, con prove di simulazione delle tensioni meccaniche, prove di urto, prove di resistenza e compressione, determinazione dell'impermeabilità dinamica e assorbimento dell'acqua, prove alle flessioni ripetute della suola e alla lacerazione della fodera, prove d'invecchiamento, resistenza all'abrasione e della cucitura, determinazione della resistenza alla perforazione. Il tutto per una valutazione completa della calzatura e per una certificazione che ne assicuri piena validità a livello europeo e nei principali mercati del mondo.



|FR|

Afin d'en évaluer d'avance la durée et la réaction à la contrainte d'utilisation quotidienne, afin d'assurer la conformité aux normes de sécurité et confort internationales, en vue d'une qualité toujours certifiée.

Les chaussures Sixton Peak® font l'objet de longs essais physiques-mécaniques intensifs et de tests au sein de notre laboratoire, complètement équipé des meilleurs instruments pour la recherche et le développement de nouveaux matériaux, pour en établir les paramètres de performance et la vérification de la conformité avec les qualités standard requises par les normes.

Dans ce but, le laboratoire Sixton Peak® fait appel à des affiliations agréées avec les organismes certificateurs mondiaux ayant le plus d'autorité: Satra, TÜV, Cimac, Ricotest, CTC et CSA. De plus, la salle des essais de Sixton Peak® est la première au monde à être qualifiée RPN: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, un réseau international de laboratoires qui conformément aux qualités techniques requises de la

EN ISO/IEC17025:2018 comparent leurs résultats aux principales méthodes d'essai.

Les essais de performance dans des conditions réelles ou à la limite d'exercice ont toujours été le facteur critique de succès de la société Sixton Peak®, avec des essais de simulation des tensions mécaniques, essais de choc, essais de résistance et de compression, détermination de l'imperméabilité dynamique et absorption de l'eau, essais aux flexions répétées de la semelle et au déchirement de la doublure, essais de vieillissement, résistance à l'abrasion et de la couture, détermination de la résistance au perçage. Le tout pour une évaluation complète de la chaussure et pour une certification qui en assure une pleine validité au niveau européen et dans les principaux marchés du monde entier.

CON PARTNER AFFIDABILI, UN PASSO PIÙ AVANTI

AVEC DES PARTENAIRES FIABLES, UN PAS DE PLUS

| IT | Chi sceglie di indossare le calzature Sixton Peak® sa di poter contare sull'utilizzo di tecnologie innovative, sottoposte regolarmente a prove di laboratorio, per verificarne il rispetto agli standard richiesti dal mercato europeo. Una comprovata esperienza tecnica delle nostre partnerships di livello mondiale garantiscono il massimo livello nelle specifiche prestazioni, con soluzioni e brevetti rispondenti alle normative in vigore. Partner certificati e qualificati, selezionati secondo criteri di professionalità e affidabilità, di innovazione e capacità di sviluppare un percorso costante di ricerca. Abbiamo scelto il meglio per garantirvi il meglio.

| FR | Ceux qui choisissent les chaussures Sixton Peak® savent pouvoir compter sur l'emploi de technologies innovantes, faisant régulièrement l'objet d'essais de laboratoire, afin d'en vérifier la conformité avec les normes requises par le marché européen. Une expérience technique prouvée de nos associations de classe mondiale assure le plus grand niveau dans les performances spécifiques, par des solutions et brevets répondant aux normes en vigueur. Partenaires certifiés et qualifiés, sélectionnés suivant les critères de professionnalisme et fiabilité, d'innovation et capacité de développer un parcours de recherche constant. Nous avons choisi ce qu'il y a de mieux pour vous assurer le mieux.



D3O® PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

PROTECTION D3O®
DES IMPACTS



GARANZIA BOA® FIT SYSTEM

GARANTIE
BOA® FIT SYSTEM



RIVOLUZIONA IL CONCETTO DI CALZATURA IMPERMEABILE

RÉVOLUTIONNE LE CONCEPT DE CHAUSSURE IMPERMÉABLE

| IT | Per Sixton Peak® le norme di sicurezza europee e internazionali, si traducono in scelte di prima qualità dei materiali, come espressione diretta della cultura di una forza produttiva capace di controllare rigorosamente ogni prodotto, nel proprio laboratorio R&D interno.
Ogni materiale e accessorio viene controllato singolarmente prima di essere immesso nel mercato.

| FR | Pour Sixton Peak®, les normes de sécurité européennes et internationales se traduisent par des choix de matériaux de premier ordre, expression directe de la culture d'une force productive capable de contrôler rigoureusement chaque produit, dans son laboratoire R&D interne.
Chaque matériau et accessoire est contrôlé individuellement avant d'être mis sur le marché.



MEScole SVILUPPATE PER PERFORMANCE SUPERIORI

COMPOSÉS DÉVELOPPÉS POUR
DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

BASF
We create chemistry

BASF propone soluzioni di materiali poliuretanici e poliuretani termoplastici performanti che stabiliscono nuovi standard in termini di comfort, flessibilità, cushioning leggero e durata.

BASF offre des solutions exceptionnelles de polyuréthane et de polyuréthane thermoplastique qui établissent des nouveaux standards en matière de confort, de flexibilité, d'absorption du choc et de durabilité.

**Hartmann**
Orthopädie+Sport

Maspica Srl, in collaborazione con il Laboratorio ortopedico Hartmann di Dillenburg, nel realizzare le calzature Sixton Peak® soddisfa le esigenze di sicurezza anche su calzature ortopediche previste dalla regola tedesca DGUV 112-191.

Maspica Srl, en collaboration avec le Laboratoire orthopédique Hartmann de Dillenburg, dans la réalisation des chaussures Sixton Peak®, satisfait aux exigences de sécurité même sur les chaussures orthopédiques prévues par la règle allemande DGUV 112-191.



DETTAGLI DI VALORE LEGENDA

	DGUV 112/191
	H _{Dry} WATERPROOF UPPER
	BOA [®] FIT SYSTEM
	LADY WOMEN'S CHICE
	20347 OCCUPATIONAL
	Vibram [®] HIGH PERFORMANCE RUBBER SOLES
	D3O [®] CUSHIONING AND DISPERSION WITH EACH MOVEMENT
	FIT MODULAR-FIT
	HSE GRIP RATING (VIBRAM COLTELLO)

DÉTAILS DE VALEUR LEGENDE

EN ISO 20345:2011

S	Puntale resistente 200 J Embout resistant 200 J	HRO	Suola resistente al calore per contatto Semelle résistante à la chaleur par contact
E	Assorbimento di energia nel tallone Absorption d'énergie dans le talon	HI	Isolamento dal calore Isolation à la chaleur
FO	Suola resistente agli oli e idrocarburi Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures	CI	Isolamento dal freddo Isolation du froid
A	Calzatura antistatica Chaussure antistatique	M	Protezione metatarsale Protection contre les fractures de marche
WRU	Tomaia idrorepellente Empeigne hydrofuge	SRC	Antiscivolamento Antiglisse
AIRY	Tomaia traspirante Empeigne respirante		
P	Protezione antiperforazione Protection contre les perforations		
WR	Calzatura water resistant Chaussure résistante à l'eau		



EN ISO
20345:2022

S PUNTALE RESISTENTE 200 J + 15KN
PROTECTION DES ORTEILS 200 J + 15KN

A CALZATURA ANTISTATICA
CHAUSSE ANTISTATIQUE

E ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL
TALLONE
CAPACITÉ D'ABSORPTION D'ÉNERGIE
DU TALON

FO SUOLA RESISTENTE AGLI
IDROCARBURI
SEMELLE RÉSISTANTE AUX
HYDROCARBURES

WPA TOMAIA RESISTENTE
ALLA PENETRAZIONE E
ALL'ASSORBIMENTO D'ACQUA
TIGE RÉSISTANTE À LA PÉNÉTRATION ET
À L'ABSORPTION D'EAU

AIRY TRASPIRANTE
RESPIRANT

P INSERTO RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE METALLICO CHIODO
TRONCO CONICO
Ø=4,5 mm
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT
MÉTALLIQUE) AVEC POINTE CONIQUE

PL INSERTO RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE METALLICO
CHIODO TRONCO CONICO
Ø=4,5 mm
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT
MÉTALLIQUE) AVEC POINTE
CONIQUE

PS INSERTO RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE NON METALLICO
CHIODO TRONCO CONICO
Ø=3 mm
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (INSERT
NON MÉTALLIQUE) AVEC POINTE
CONIQUE

HI ISOLAMENTO DAL CALORE
ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

CI

ISOLAMENTO DAL FREDDO
ISOLATION CONTRE LE FROID

WR

CALZATURA WATER RESISTANT
CHAUSSE IMPERMÉABLE

A

COPRI PUNTALE RESISTENTE
ALL'ABRASIONE
RÉSISTANCE DES PARE-PIERRE À
L'ABRASION

E

HRO SUOLA RESISTENTE AL CALORE PER
CONTATTO
RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
DE LA SEMELLE D'USURE

SR

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO IN CERAMICA +
GLICERINA
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SOL
CÉRAMIQUE + GLYCERINE

M

PROTEZIONE METATARSALE
PROTECTION DU MÉTATARSÉ

AN

PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA
PROTECTION DES MALLÉOLES

CR

RESISTENZA AL TAGLIO
RÉSISTANCE À LA COUPURE

C

CALZATURA PARZIALMENTE
CONDUTTIVA
CHAUSSE PARTIELLEMENT
CONDUCTRICE

LG

SISTEMA LADDER GRIP
SYSTÈME GRIP POUR ÉCHELLE

WG

PROTEZIONE DA PICCOLI SCHIZZI
DI METALLO FUOSO (EN ISO 20349-
2:2017)
PROTECTION CONTRE LES PETITES
GICLEES DE MÉTAL FONDU (EN ISO
20349-2:2017)

CALZATURE A MAGAZZINO



| IT |

QUESTA SEZIONE MOSTRA GLI ARTICOLI DISPONIBILI A
MAGAZZINO.
INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO SITO WWW.SIXTON.IT
PER AGGIORNAMENTI, O A CONTATTARCI AL +39 049 8740771

| FR |

CETTE SECTION MONTRÉE LES ARTICLES DISPONIBLES EN STOCK.
POUR OBTENIR LES PLUS RÉCENTES NOUVELLES ET MISES À
JOUR, NOUS VOUS INVITONS À CONSULTER NOTRE SITE WEB
WWW.SIXTON.IT, OU NOUS CONTACTER AU +39 049 8740771



(VERIFICARE SUL NOSTRO SITO WEB)
(VERIFIER SUR NOTRE SITE WEB)

LEGENDA

LEGENDE



A magazzino
En stock

LIGHT SXT IN CCYCLED®

GRIP DESIGN GREEN E LEGGERO

La suola di HELEVO è realizzata con poliuretano BASF prodotto al 100 % da risorse riciclate. Durante la sua produzione, le risorse fossili sono sostituite nella value chain con risorse riciclate ottenute da pneumatici usati secondo l'approccio ChemCycling® di BASF.

Il design di HELEVO è il frutto di studi approfonditi finalizzati alla massima riduzione del peso della suola e del carico di forza nel punto di flessione:

- Contribuisce a ridurre al massimo lo sforzo durante la camminata e nelle situazioni lavorative con calzatura piegata.
- Gli incavi offrono un efficace drenaggio di liquidi favorendo l'azione autopulente.
- Il design differenziato a zone, assicura una miglior resistenza allo scivolamento grazie ai rilievi con spigoli a 90° con requisito supplementare SR-Slip resistance.

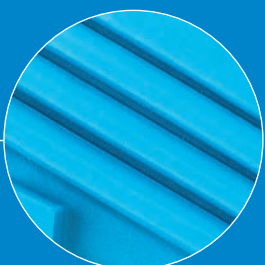


NEW

SR



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine



|FR|

GRIP-DESIGN GREEN ET LÉGER

La semelle HELEVO est réalisée avec du polyuréthane produit par BASF composé 100% de ressources recyclées. Pendant sa production, les ressources fossiles sont remplacées dans la chaîne de valeur avec ressources recyclées obtenues par les pneus usagés selon le projet ChemCycling® de BASF.

Le design de HELEVO est le résultat d'études approfondies visant à réduire au maximum le poids de la semelle et la charge de force au point de flexion:

- Aide à réduire au maximum l'effort lors de la marche et du travail avec des chaussures pliées.
- Les entailles offrent un drainage efficace des liquides, favorisant une action autonettoyante.
- Le design différencié par zones assure une meilleure résistance au glissement grâce aux reliefs avec bords à 90° avec exigence supplémentaire de résistance au glissement SR.

ANTI-ABRASION TIP

TPU PROTECTION

Ottimo rinforzo anti-abrasione in poliuretano termoplastico, protegge la punta della calzatura e dà alla scarpa una maggiore resistenza all'usura.

| FR |

Excellent renforcement en PU thermoplastique résistant à l'abrasion, il protège le bout de la chaussure en donnant plus de résistance à l'usure.



NanoToe™ NEW TOE CAP WITH NANOTUBES

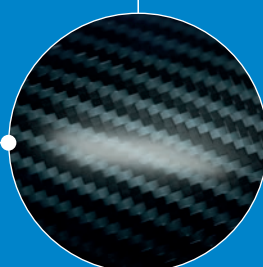
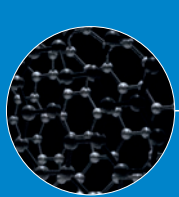
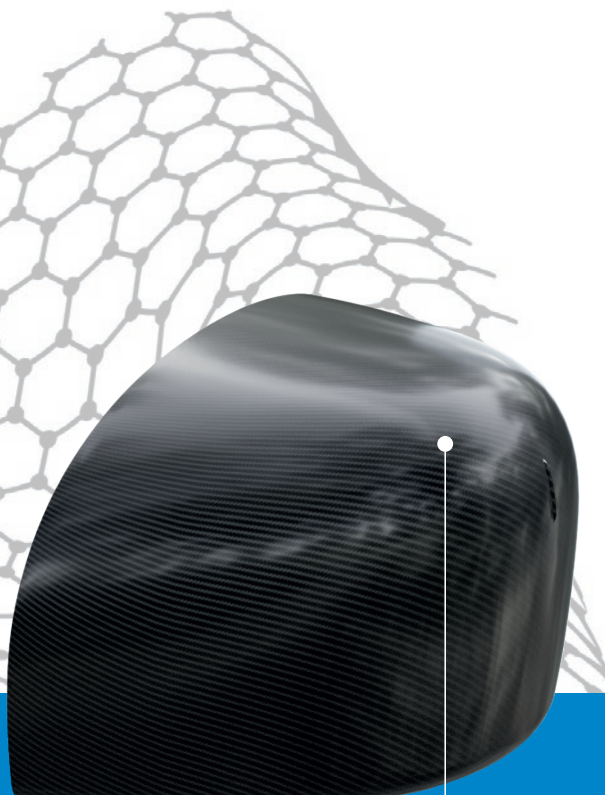
PIÙ ERGONOMIA, PIÙ RESISTENZA

Rinforzato in nanotubi di carbonio, materiale amagnetico fra i più duri e resistenti oggi disponibili al mondo, vanta caratteristiche quasi uniche nel mercato delle calzature da lavoro grazie a questa innovativa tecnologia che consente di abbinare spessori molto sottili con resistenze all'impatto e alla compressione di altissimo livello.

| FR |

PLUS D'ERGONOMIE, PLUS DE RESISTANCE

Renforcé en nanotubes de carbone, matériel non magnétique parmi les plus durs et résistant dans le marché. Ce embout a caractéristiques presque uniques dans le marché des chaussures de sécurité, grâce à cette technologie innovative qui permet de combiner des épaisseurs très fins avec la résistance au choc et à la compression de haut niveau.





BEST
LIGHTNESS,
BEST
SAFETY

HELEVO



| IT |

Leggerissime e resistenti, conformi alla normativa EN ISO 20345:2022, con un peso che non supera i 500 grammi per una calzatura taglia 42 (mod. Neon BOA S1 PS), HELEVO è la calzatura leggera che contiene in sé le più innovative tecnologie green verificate e certificate secondo la norma EN ISO 14021:2016.

| FR |

Très légères et résistantes, elles sont conforme à la réglementation EN ISO 20345:2022 et le poids pour la taille 42 ne dépasse pas 500 gr (art. Neon Boa S1 PS). HELEVO est une chaussure légère qui contient les technologies green les plus innovantes, vérifiées et certifiées selon la norme EN ISO 14021:2016.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

LEGGEREZZA CHE PROTEGGE A LUNGO NEL TEMPO

LEGEREZZA DURABILE QUI
PROTEGE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Cycled® SR**

Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Cycled®**. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

| FR |

CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

PU DUAL-DENSITY **Cycled® SR**

Semelle PU bicomposée, semelle d'usure et semelle intercalaire en mélange ESD. Produit en matière recyclée **Cycled®**. Haute résistance au glissement. Norme Antidérapant SR



SOLE 66



SOLE 66



SOLE 66



SOLE 66

PU - PU SOLE 66

BASIC
CERAMIC WITH
NALS

SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

SLIP RESISTANCE	
EN ISO 20345:2022	
FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,47
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51
FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35

XENO
66528-06L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: TALENT FIT D30
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Nano Toe SXT
 Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: TALENT FIT D30
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Nano Toe SXT
 Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



XENO
66528-07L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: TALENT FIT D30
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Nano Toe SXT
 Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: TALENT FIT D30
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Nano Toe SXT
 Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



XENO
66528-08L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: TALENT FIT D30
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Nano Toe SXT
 Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: TALENT FIT D30
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Nano Toe SXT
 Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



NEON BOA®
66532-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Recycled Digitex Hydro
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: TALENT FIT D30
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Nano Toe SXT
 Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Recycled Digitex Hydro
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: TALENT FIT D30
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Nano Toe SXT
 Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



NEON BOA®
66532-03L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Recycled Digitex Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Recycled Digitex Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



XENO BOA®
66547-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



XENO
66528-09L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



HELEVO

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



XENO HIGH
66548-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Tessuto knit indemagliaibile riciclatto
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS



Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



XENO HIGH
66548-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Tessuto knit indemagliabile riciclatto
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: TALENT FIT D30
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Nano Toe SXT
Antiperforazione: KK7 Antiperforation recycled PS

Tige: Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: TALENT FIT D30
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



HELEVO

**SIXTON
MOVE
SAFELY**



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



TRACTION TRIANGLES RELIEFS

SOTTO I PIEDI LA SICUREZZA È
CERTIFICATA

La suola di DIVENTURE è realizzata con poliuretano
BASF prodotto al 100 % da risorse riciclate. Durante la
sua produzione, le risorse fossili sono sostituite nella
value chain con risorse riciclate ottenute da pneumatici
usati secondo l'approccio ChemCycling® di BASF

Certificata con requisiti supplementari:

- Resistenza allo scivolamento (SR)
- Spunterbo protettivo (SC)
- Ladder grip (LG)



We create chemistry



| FR |

SOUS VOS PIEDS, LA SECURITE EST CERTIFIEE

La semelle DIVENTURE est réalisée avec du polyuréthane produit par BASF composé 100% de ressources recyclées. Pendant sa production, les ressources fossiles sont remplacées dans la chaîne de valeur avec des ressources recyclées obtenues par les pneus usagés selon le projet ChemCycling® de BASF

DIVENTURE est certifiée selon les exigences supplémentaires:

- Résistance au glissement (SR)
- Embout de protection (SC)
- Système grip pour échelle (LG)

SCUFF CAP EQUIPPED

RESISTENTE ALL'ABRASIONE

Specificamente progettato in PU per aumentare la resistenza della tomaia durante i prolungati contatti con le superfici.

| FR |

RESISTANT A L'ABRASION

Spécifiquement conçu en PU pour augmenter la résistance de la tige pendant les contacts prolongés avec les surfaces.



NEW

SC



SCUFF CAP ABRASION
RESISTANCE

LADDER GRIP CERTIFIED

NEW

LG





THE MOST GRANITIC PROTECTION

DIVVENTURE



| IT |

Progettate secondo la nuova normativa EN ISO 20345:2022 e caratterizzate da un design aggressivo e muscolare, le DIVVENTURE abbinano robustezza e comfort dimostrandosi ideali per gli impieghi più estremi, grazie all'innovativo apporto di Resolute System Technology.

| FR |

Conçues selon la nouvelle réglementation EN ISO 20345:2022 et caractérisées par un design agressif et musculaire, DIVVENTURE combine solidité et confort en représentant la parfaite solution pour les emplois les plus extrêmes, grâce à l'innovative contribution de Resolute System Technology.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI

CONSTRUCTION

INDUSTRIA PESANTE

INDUSTRIES LOURDES

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO

AGRICULTURE ET JARDINAGE

IND. PETROLIFERA

INDUSTRIE PÉTROLIÈRE

AMMORTIZZAZIONE E DISPERSIONE DI ENERGIA A OGNI MOVIMENTO

AMORTI ET DISPERSION
DE L'ÉNERGIE À CHAQUE
MOUVEMENT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Cycled®SR**

Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Cycled®**. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

| FR |

CARATTERISTICHE SUOLA

PU DUAL-DENSITY **Cycled®SR**

Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato **Cycled®**. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.



SOLE 70



SOLE 70

PU - PU SOLE 70		SLIP RESISTANCE EN ISO 20345:2022	
BASIC CERAMIC WITH NALS		FORWARD HEEL SLIP $\geq 0,31$	0,39
		BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0,36$	0,42
SR CERAMIC WITH GLYCERINE		FORWARD HEEL SLIP $\geq 0,19$	0,20
		BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0,22$	0,31

BRENNERO BOA®

70534-03L



S3S FO *CI SC LG SR

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS02 Green
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS02 Green
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.

**BORMIO BOA®**

70535-03L



S3S FO *CI SC LG SR

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS02 Green
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS02 Green
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 670 gr.

**MARMOLADA ZIP**

70550-00L



S3S FO *CI SC LG SR

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS02 Green
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS02 Green
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.

**GARDENA**

70538-05L



S3S FO *CI SC LG SR

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS02 Green
 Suola: PU DUAL-DENSITY SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS02 Green
 Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA

70539-01L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA

70539-05L



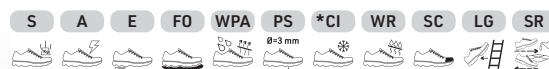
S7S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU DUAL-DENSITY SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU DUAL-DENSITY SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



RESOLUTE[®] SYSTEM TECHNOLOGY



Impatto, stabilità e
resistenza allo stress,
tutto sotto controllo.

D30[®] si trova all'interno della suola, nella zona del tallone. Aiuta a ridurre gli impatti durante tutta la giornata, protegge i talloni e risparmia le articolazioni dallo stress.

LA CALZATURA PIÙ "SMART CUSHIONING"!

IT L'adozione dell'inserto con materiale studiato in collaborazione con D30[®], progettato nella sua forma definitiva nei laboratori R&D di Sixton Peak[®], in combinazione con gli elementi DynamicHCcontrol e StabilActive porta benefits mai sperimentati prima, nella biomeccanica della camminata e dell'appoggio dinamico del piede:

- 1 Riduzione dei picchi di carico al tallone**
- 2 Minore sovraccarico in tutti gli arti inferiori fino alla colonna vertebrale**
- 3 Aumento della stabilità del piano di appoggio**
- 4 Minore sensazione di affaticamento**
- 5 Elevata durabilità delle proprietà biomeccaniche della calzatura**

Cinque benefits testati in collaborazione dell'Università di Padova, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, nel laboratorio di ingegneria dello sport, della riabilitazione e delle protezioni.

I ricercatori dell'università hanno potuto definire i reali benefits della calzatura Sixton Peak[®] Resolute D30[®] confrontandoli con altri importanti brand mondiali di calzature di sicurezza.

Gli ottimi e straordinari risultati sono ora a disposizione di tutti gli utenti che vorranno conoscere, sperimentarne e condividere gli unici e reali vantaggi.

LA CHAUSSURE LA PLUS "SMART CUSHIONING!"

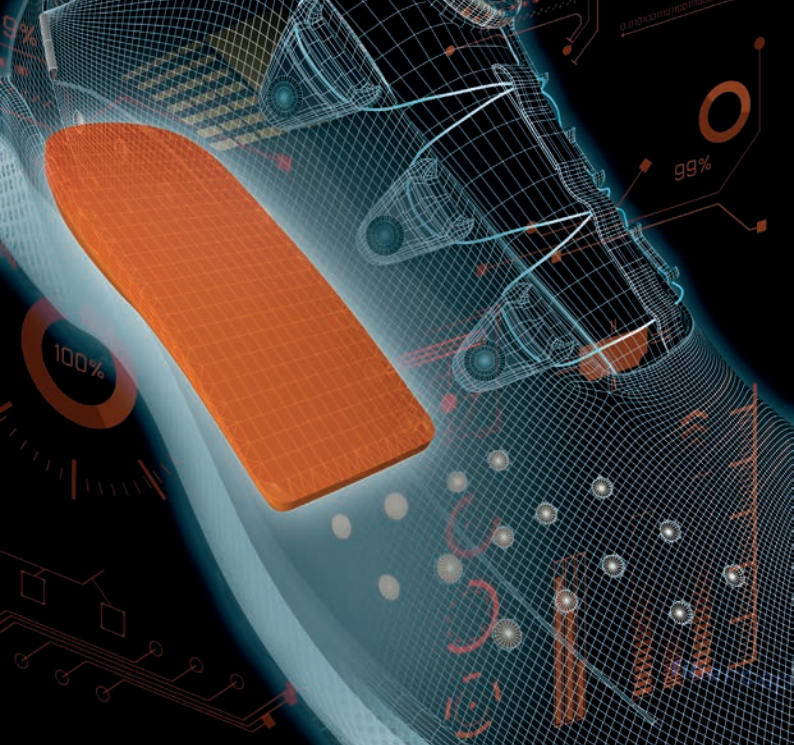
FR L'adoption de l'insert avec un matériau étudié en collaboration avec D30[®] et conçu dans sa forme définitive dans les laboratoires R&D de Sixton Peak[®] en combinaison avec les éléments DynamicHCcontrol et StabilActive apportent des avantages jamais expérimentés auparavant, dans la biomécanique de la démarche et de l'appui dynamique du pied:

- 1 Réduit les pics de charge au talon**
- 2 Moins de surcharge dans tous les membres inférieurs jusqu'à la colonne vertébrale**
- 3 Augmentation de la stabilité du plan d'appui**
- 4 Une moindre sensation de fatigue**
- 5 Durabilité élevée des propriétés biomécaniques de la chaussure**

Cinq avantages testés en collaboration avec l'Université de Padoue, auprès du Département d'Ingénierie Mécanique, dans le laboratoire d'ingénierie du sport, de la rééducation et des protections.

Les chercheurs de l'Université ont pu définir les avantages réels de la chaussure Sixton Peak[®] Resolute D30[®], en les comparant avec d'autres importantes marques mondiales de chaussures de sécurité.

Les excellents résultats extraordinaires sont à présent à la disposition de tous les utilisateurs qui voudront connaître, expérimenter et partager les avantages uniques et réels en question.



D3O®

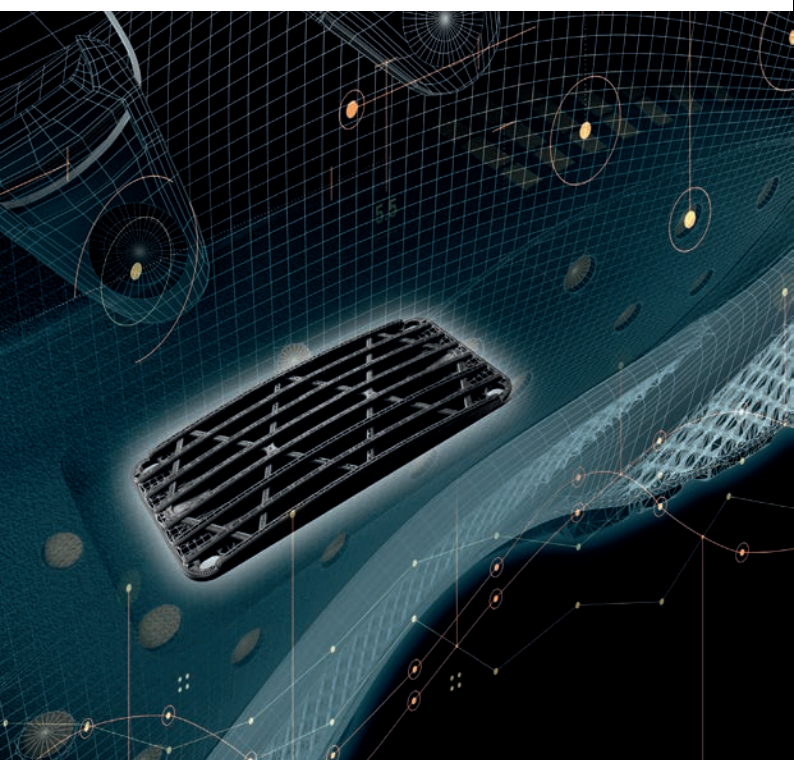
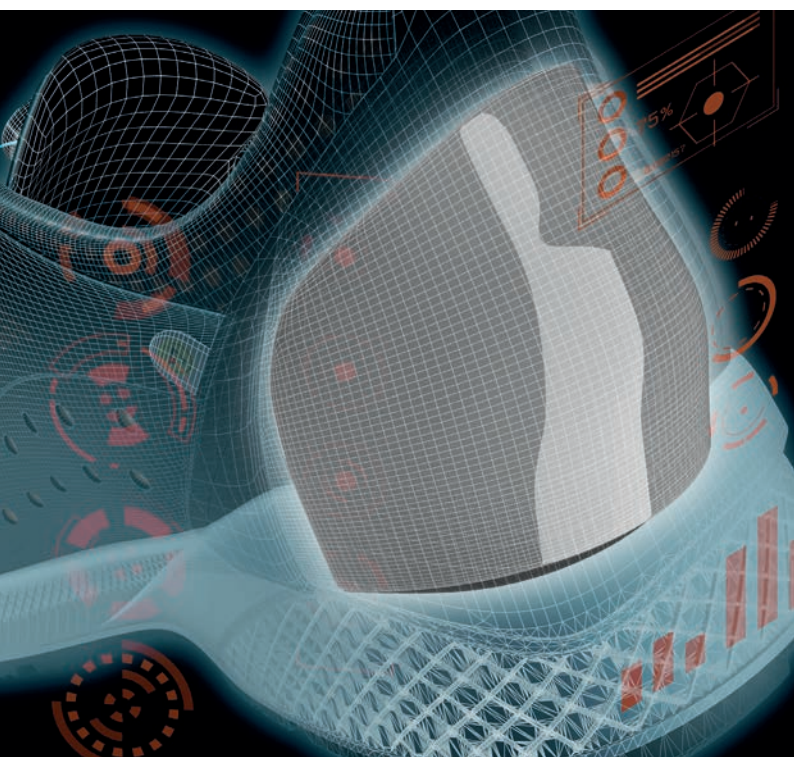
| IT | Assorbe e dissipa energia durante la camminata. Riduce i picchi di carico sul tallone con un assorbimento di ben 300 N.

| FR | Absorbe et dissipe l'énergie au cours de la marche. Reduit les pics de charge sur le talon avec une absorption de 300 N.



dynamicHC control technology

- | IT | Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.
- | FR | Structure ergonomique rigide interne. Elle reçoit le talon, en réglant l'appui du pied ainsi que le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Elle retient la chaussure au pied, ce qui évite l'effet fastidieux déchaussant.



STABIL•ACTIVE

| IT | Supporto in materiale plastico rigido, inserito nella suola sotto il tallone e famice assicura una maggiore stabilità e sostegno dell'arco plantare, migliorando la postura del piede.

| FR | Un support en matière plastique rigide, inséré dans la semelle au-dessous du talon et de la cambrure assure une plus grande stabilité et soutien de la cambrure du pied, en améliorant sa posture.



PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY



RESOLUTE

| IT |

Concept sviluppato in collaborazione con D3O®.
Stabilità e cushioning sono esaltati dalla sinergia di StabilActive e DynamicHCcontrol e dall'inserto particolarmente efficace in materiale D3O®. Calzature leggere, sobrie, con materiali tecnici. Anche nelle versioni ESD e con suola dielettrica.

| FR |

Concept développé en collaboration avec D3O®.
La stabilité et l'amorti sont améliorés par la synergie de StabilActive et DynamicHCcontrol et par l'insert particulièrement efficace en matériau D3O®. Chaussures légères et sobres avec des matières techniques.
Également en versions ESD et avec semelle diélectrique.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

RISCHIO ELETTRICO
RISQUE ELECTRIQUE

AMMORTIZZAZIONE E DISPERSONE DI ENERGIA A OGNI MOVIMENTO

AMORTI ET DISPERSION
DE L'ÉNERGIE À CHAQUE
MOUVEMENT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola leggera e confortevole PU-PU con battistrada autopulente ad alte performance di assorbimento di energia con inserimento di materiale D30® nell'intersuola.

Spunterbo protettivo e disegno antiscivolo.

| FR |

CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU-PU légère et confortable avec reliefs autonettoyants à haute performance d'absorption d'énergie avec insertion de matériau D30® dans la semelle intercalaire.

Embout de protection et dessin antidérapante.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43	PU - PU
		SOLE 45	PU - RUBBER
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 17°) ≥ 0.28	0.39 0.40
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 17°) ≥ 0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43	PU - PU
		SOLE 45	PU - RUBBER
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 17°) ≥ 0.28	0.46 0.40
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 17°) ≥ 0.13	0.21 0.16

EN ISO 20344:2011

PU - PU

		SLIP RESISTANCE	
		EN ISO 20344:2021	
BASIC	CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,40
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,39
SR	CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,33
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,32



PU - RUBBER

		SLIP RESISTANCE	
		EN ISO 20344:2021	
BASIC	CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47
SR	CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25

SCATTO HIGH BOA®

43459-01L



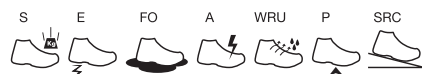
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.

**FORZA BOA®**

43460-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.

**FORZA BOA®**

43460-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.

**FORZA**

43452-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA 43452-10L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



SLANCIO BOA® 43458-02L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA DIELECTRIC 43452-09L



SB E P FO WRU SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Dielectric plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Dielectric plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA® 43460-09L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BRAVE
43453-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI
 AVAILABLE

BRAVE
43453-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH
43469-05L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



CI
 AVAILABLE

FORZA
43452-12L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI
 AVAILABLE

FORZA HIGH BOA®

43477-03L



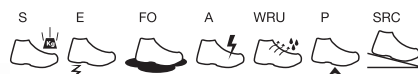
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



CI
AVAILABLE

FORZA BOA®

43460-08L



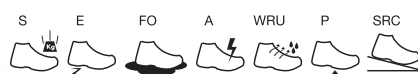
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CI
AVAILABLE

FORZA HIGH BOA®

43477-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



CI
AVAILABLE

FORZA BOA®

43460-07L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CI
AVAILABLE

FORZA HIGH 43469-06L



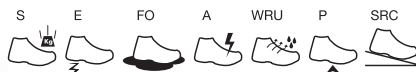
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: Fibercap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: Fibercap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA 43452-11L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: Fibercap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: Fibercap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH 43469-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: Fibercap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: Fibercap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA 43452-13L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
 Fodera: 3D Green Air 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: Fibercap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
 Doublure: 3D Green Air 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: Fibercap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA® 43460-11



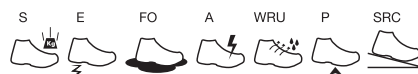
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CI
AVAILABLE

BALZO 43457-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI
AVAILABLE

RAPIDO 43478-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CI
AVAILABLE

RAPIDO 43478-01L



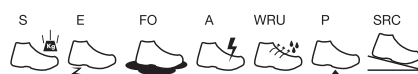
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Nubuk Leather Hydro
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



CI
AVAILABLE

SALTO
43455-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



SALTO
43455-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



MUSCLE HIGH BOA®
43488-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



MUSCLE HIGH
43486-00L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Rubber con Scratch Bumper
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ANVERSA

45527-00L



S3S FO HI *CI M SC HRO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



ANVERSA BOA®

45553-00L



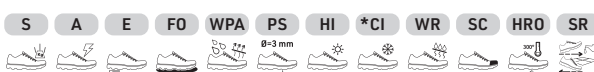
S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



FORZA BOA®

45460-15L



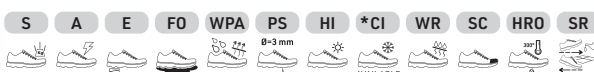
S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS



FORZA HIGH BOA®

45477-09L



S7S FO HI *CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS



TENACE BOA®

45524-00L

**S7S FO HI CI SC HRO SR**

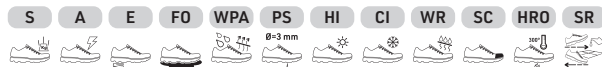
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation 2.0
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation 2.0
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 510 gr.

**FORZA HIGH BOA®**

45477-12L

**S3S FO HI CI SC HRO SR**

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual Insulation 2.0
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual Insulation 2.0
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.

**FORZA HIGH BOA®**

45477-13L

**S7S FO HI CI SC HRO SR**

EN ISO 20345:2022



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual Insulation 2.0
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual Insulation 2.0
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



OUR GREEN PROPOSAL



RESOLUTE® GREEN



TEMPRA HIGH 43480-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

TEMPRA 43461-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

TEMPRA HIGH 43480-04L



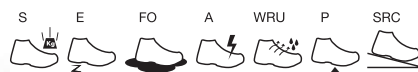
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



CI
AVAILABLE

TEMPRA 43461-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI
AVAILABLE

TEMPRA HIGH 43480-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



TEMPRA 43461-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA

43461-00



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



TEMPRA HIGH

43480-05L



S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



CI AVAILABLE

TEMPRA

43461-05L



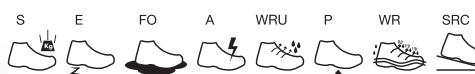
S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI AVAILABLE

TEMPRA

43461-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



CI AVAILABLE

TEMPRA HIGH BOA®

43484-01L



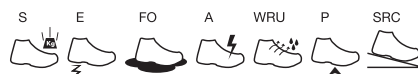
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 690 gr.



CI
AVAILABLE

TEMPRA BOA®

43483-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



CI
AVAILABLE

TEMPRA BOA®

43483-02L



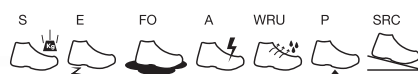
S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



CI
AVAILABLE

TEMPRA BOA®

43483-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro + Recycled Digitex
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fibercap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation recycled PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro + Recycled Digitex
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



OBJECTIVE SAFETY



POLAR

| IT |

Linea di calzature progettate per la sicurezza di chi lavora sulla neve o terreni ghiacciati, fango o in altre condizioni impegnative. Tomaie con strutture semplici e robuste. Pellami di primissima qualità molto resistenti. Fodere ad altissime prestazioni, naturali ed altamente tecnologiche. Rinforzi nei punti critici di utilizzo.

| FR |

Ligne de chaussures spécialement conçues pour la sécurité de ceux qui travaillent sur la neige ou des terrains gelés, dans la boue ou dans d'autres conditions contraignantes. Des empeignes avec des structures simples et robustes. Des peaux de toute première qualité très résistantes. Des doublures à des performances très élevées, naturelles et hautement technologiques. Les points critiques d'utilisation sont renforcés.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

INDUSTRIA PETROLIFERA
INDUSTRIE PÉTROLIÈRE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

AMBIENTI FREDDI
MILIEUX FROIDS

**PER LA SICUREZZA DI
CHI LAVORA SULLA
NEVE O TERRENI
GHIACCIATI, FANGO O
IN ALTRE CONDIZIONI
IMPEGNATIVE**

POUR LA SÉCURITÉ DE CEUX QUI
TRAVAILLENT SUR LA TERRE DE
NEIGE OU DE GLACE, DE LA BOUE
OU DANS D'AUTRES CONDITIONS
EXIGEANTES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU-Gomma con spunterbo, resistente a 300°C per contatto. Nuova mescola studiata con VIBRAM per aumentare le performance di stabilità e grip sui terreni ghiacciati o fangosi. Battistrada con nuova scolpitura per penetrare meglio il terreno e migliorare l'autopulizia della suola.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU-Caoutchouc avec embout, résistant à 300°C par contact. Nouveau mélange spécialement conçu avec VIBRAM en vue d'augmenter les performances de stabilité et de prise sur les terrains gelés ou boueux. Semelle d'usure avec un nouveau dessin, pour mieux pénétrer dans le terrain et améliorer le nettoyage automatique de la semelle.



SOLE 89



TESTING AND
MONITORING FROM HSE

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 89	PU - RUBBER ARCTIC GRIP
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.62	0.59
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.59	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.22	0.20
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.20	

EN ISO 20346/2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88	PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.50	0.32
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.32	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.22	0.14
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.14	

EN ISO 20346/2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88	PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.34	0.31
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.31	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.19	0.15
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.15	

EN ISO 20346/2011



SOLE 88

SOLE 88

TERRANOVA Arctic Grip®

89128-23L



S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: PRIMALOFT
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 900 gr.

**ELDORADO Arctic Grip®**

89117-15L



S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 810 gr.

**ROTOR Arctic Grip®**

89375-01L



S3 HRO HI CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- Arctic Grip
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- Arctic Grip
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 820 gr.

**EMPIRE**

88169-00L



S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU- Caoutchouc VIBRAM- HRO-SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 850 gr.



EMPIRE
88169-03L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 830 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



TERRANOVA
88128-10L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



TERRANOVA
88128-13L



SB E FO P WRU HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: PRIMALOFT
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- ICETREK- SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: PRIMALOFT
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- ICETREK-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



AVALON
88056-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliable
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



ADVENTURE

88039-00L



S3 *CI HRO HI WR SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Top + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Top + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.

**ELDORADO Hdry®**

88117-10L



S3 *CI HRO HI WR SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 855 gr.

**STELVIO**

88087-13L



S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: PRIMALOFT
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.

**STELVIO**

88087-17L



S3 *CI HRO HI WR SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



THE SMART FRONT BUMPER SOLUTION

SCOUT

| IT |

Sixton Peak® presenta la nuova Linea Scout: affidabile in ambienti di lavoro difficili, eppure leggera e confortevole, rappresenta un ulteriore avanzamento evolutivo della ben nota e consolidata qualità made in Maspica. La nuova suola VIBRAM dall'innovativa mescola FIRE&ICE, unisce le migliori prestazioni di resistenza al calore e allo scivolamento con antistaticità e durata, anche in ambienti molto freddi. Il nuovo design è accattivante e funzionale grazie al nuovo spunterbo asimmetrico a protezione differenziata.

| FR |

Sixton Peak® présente la nouvelle Ligne Scout: fiable dans les milieux de travail difficiles et cependant légère et confortables, elle représente une progression ultérieure d'évolution de la qualité made in Maspica bien connue et consolidée. La nouvelle semelle VIBRAM du mélange innovant FIRE&ICE réunit les meilleures performances de résistance à la chaleur et au glissement avec antistaticité et durée, même dans des milieux très froids. Le nouveau design est enjôleur et fonctionnel grâce au nouvel embout anti-usure asymétrique à protection différenciée.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

AFFIDABILE IN AMBIENTI DI LAVORO DIFFICILI, EPPURE LEGGERA E CONFORTEVOLE

FIABLE DANS DES
ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL
DIFFICILES, MAIS LÉGER ET
CONFORTABLE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Battistrada in gomma VIBRAM con mescola FIRE & ICE per performance a tutte le temperature. Disegno autopulente, con particolare grip.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout de protection modulaire de l'empeigne. Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM avec mélange FIRE & ICE prévue pour toutes les températures. Dessin autonettoyant, avec prise particulière.



SOLE 30-33



SOLE 30-33



SOLE 30-33

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 30-33	PU - RUBBER
SRA	SRB		
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.53 0.49
		FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.23 0.18

EN ISO 20345:2011

LAVAREDO

30407-01L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: PRIMALOFT
 Première de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.

**LAVAREDO ZIP**

30463-00L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: PRIMALOFT
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: PRIMALOFT
 Première de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.

**ORTISEI BOA®**

30437-00L

**S3 *CI HRO HI WR SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Première de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.

**ORTISEI**

30334-00L

**S3 *CI HRO HI WR SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliabile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Première de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTLES BOA®
30475-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 770 gr.



ORTLES Hdry®
30335-02L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 700 gr.



ORTLES
30335-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



TONALE
30329-02L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



TONALE
30329-06L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



ORTISEI
30334-09L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



TONALE
33329-09



06 FO HI *CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale:
 Antiperforazione:

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout:
 Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



TONALE
33329-11



06 FO HI CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: QRS01
 Suola: PU-Gomma VIBRAM- FIRE&ICE
 Puntale:
 Antiperforazione:

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: QRS01
 Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- FIRE&ICE
 Embout:
 Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



A black and white photograph showing the side profile of a man operating a compact excavator. He is wearing a white hard hat, safety glasses, and a high-visibility vest over a dark jacket. The excavator's arm is extended downwards, and its tracks are visible at the bottom. The model name "ViO 17" is printed on the side of the cab. In the top right corner of the image, there is a dark rectangular overlay containing the text.

**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



NEW
CONCEPT,
MORE
SAFETY

EXCURSION

| IT |

Questa collezione Sixton Peak® vuole offrire calzature di sicurezza sempre più personalizzate e in grado di soddisfare le più varie esigenze. Lo stesso concept della Linea Scout, e lo stesso design con spunterbo asimmetrico a protezione differenziata, vengono proposti nella Linea Excursion con battistrada in PU, disegno autopulente e grip SRC. Il comfort, la durata e la leggerezza del poliuretano vengono combinate con diverse soluzioni di tomaia, tra cui anche in microfibra. Questo consente un'ampia gamma di utilizzi, rendendo queste calzature resistenti e multifunzionali allo stesso tempo.

| FR |

La collection Sixton Peak® veut offrir des chaussures de sécurité de plus en plus personnalisées et en mesure de satisfaire aux exigences les plus différentes. Le même principe de la ligne Scout et le même design avec embout anti-usure asymétrique à protection différentielle sont proposés dans la Ligne Excursion avec semelle d'usure en PU, dessin autonettoyant et prise SRC. Le confort, la durée et la légèreté du polyuréthane sont combinés avec plusieurs solutions d'empeigne, même en microfibre. Cela autorise une gamme d'utilisations plus ample, en rendant ces chaussures à la fois résistantes et multifonction.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

MONTAGNA
MONTAGNE

STESO CONCEPT DELLA SCOUT, CON BATTISTRADA IN PU E DIVERSE SOLUZIONI DI TOMAIA

MÊME CONCEPT QUE LE SCOUT,
AVEC BANDE DE ROULEMENT EN
PU ET DIFFÉRENTES SOLUTIONS
SUPÉRIEURES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Progettata per uso anche per interni, rilievi autopulenti. Battistrada in PU extra-grip con performance antiscivolamento.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout anti-usure modulaire pour la protection de l'empeigne. Spécialement conçue pour une utilisation dans intérieurs, reliefs autonettoyants. Semelle d'usure en PU extra-prise antidérapante.



SOLE 31

SOLE 31

PU - PU		SLIP RESISTANCE
		EN ISO 20344:2021
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,33
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,21
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26

SRC (SRA+SRB)

SOLE 31		PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0,46
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0,41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0,22
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0,21

EN ISO 20344:2021

SUSA
31499-03L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

SESTRIERE
31498-06L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.



Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

SUSA BOA®
31521-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

SESTRIERE BOA®
31520-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: QRS02 Green
Suola: PU / PU ESD-PLUS SRC
Puntale: Alu SXT 2.0 Toe cap
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.



Tige: Cuir MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Embout: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

ALLEGHE

31450-00L



S3 *CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 730 gr.



ALLEGHE

31450-02L



S3 *CI WR SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 740 gr.



FIEMME

31471-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede + Tessuto H.T. Indemagliaibile
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede + Tissu H.T. de Haute Ténacité
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



DOBBIACO

31447-01L



S3 *CI SRC

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: QRS01
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.





MOVE
SAFELY

ATLANTIDA

| IT |

Linea improntata su robustezza, qualità costruttive e dinamiche di altissimo livello. Particolamente adatta per cantieri edili, carpenteria pesante, agricoltura e dove serve una calzatura confortevole, sicura e robusta.

| FR |

Ligne se fondant sur la robustesse, les qualités de construction et dynamiques d'un très haut niveau. Particulièrement indiquée pour les chantiers de construction, la charpente lourde, l'agriculture et dans tous les cas où s'imposerait une chaussure confortable, fiable et robuste.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

METALMECCANICA
MÉTALLURGIE ET MÉCANIQUE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

AMBIENTI FREDDI
MILIEUX FROIDS

ROBUSTEZZA, QUALITÀ COSTRUTTIVE E DINAMICHE DI ALTISSIMO LIVELLO

RÉSISTANCE, QUALITÉ DE
CONSTRUCTION ET DYNAMIQUE
DE PLUS HAUT NIVEAU



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU con spunterbo antiusura e battistrada in gomma VIBRAM.
Resistente a 300° C per contatto (HRO) e agli oli. Disegno del battistrada
autopulente, con Standard Antislip.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU avec embout anti-usure et bande de roulement en
caoutchouc VIBRAM.
Résistante à 300° C par contact (HRO) et aux huiles. Dessin de la semelle
d'usure autonettoyant, avec Standard Anti-glisse.



SOLE 80

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 80	PU - RUBBER
		FLAT ≥ 0.32	0.43
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.35
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.19
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.13

EN ISO 20344/2011

TERRANOVA

80128-01L



S3 HRO HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
Soletta: Dual insulation
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: Pure Laine Polar
Premiere de propreté: Dual insulation
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ELDORADO

80117-08L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



EXPLORER

80118-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM-HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM-HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 700 gr.



ELDORADO

80117-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



STELVIO 80087-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

STELVIO 80087-01L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

SELLA 80088-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 690 gr.



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

WELD 2 80523-00L



S3 WG HRO HI *CI SRC
EN ISO 20349-2:2017+A1:2020

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutc.VIBRAM- HRO
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

TURTLE
80196-00L



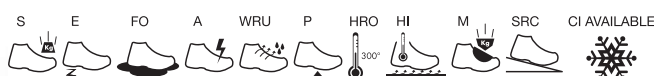
S3 HRO HI *CI M SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU-Gomma VIBRAM- HRO-SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU-Caoutchouc VIBRAM- HRO-SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.



ATLANTIDA

SIXTON
MOVE
SAFELY





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



WORK IN SAFETY

ENDURANCE

| IT |

L'eccezionale cura costruttiva, l'utilizzo dei materiali più avanzati, donano a questa calzatura caratteristiche di robustezza, comfort e assoluta leggerezza. La tomaia, ogni dettaglio e materiali di alta qualità ne garantiscono l'uso in ambienti di lavoro anche pesanti, quali edilizia e carpenteria.

| FR |

Le soin de construction exceptionnel apporté ainsi que l'emploi de matériaux les plus avancés donnent à cette chaussure des caractéristiques de robustesse, confort et légèreté absolue. L'empeigne, tous les détails et matériaux de haute qualité en assurent l'utilisation dans des milieux de travail même pénibles, tels que le bâtiment et la charpenterie.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

CARPENTERIA
CHARPENTE

METALMECCANICA
MÉTALLURGIE ET MÉCANIQUE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO
AGRICULTURE ET JARDINAGE

ROBUSTEZZA, COMFORT E ASSOLUTA LEGGEREZZA

FIABLE DANS DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL DIFFICILES, MAIS LÉGER ET CONFORTABLE



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente con sunterbo antiusura e intersuola ad alto comfort.

Battistrada con rilievi autopulenti, con formulazione studiata per maggiore grip e disegno antiscivolo.

| FR |

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec embout anti-usure et semelle intermédiaire très confortable.

Semelle d'usure avec des reliefs autonettoyants, avec formulation spécialement conçue pour une plus grande prise et dessin antiglisso.



SOLE 81

SOLE 81

SOLE 81

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 81	PU - PU
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	0.52	0.48
SRB	STEEL + GLYCEROL	0.23	0.18

EN ISO 20344:2011

ROTOR BOA®

81375-00L

**S3 CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.

**ROLING BOA®**

81374-00L

**S3 *CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.

**ARKO BOA®**

81184-03L

**S3 *CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.

**MONTAUK**

81154-11L

**S3 *CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LAND
81153-18L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydrotec
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

STEPPA
81001-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

STEPPA
81001-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

ADAMELLO
81016-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

ANDALO
81017-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation:KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



CORVARA
81087-15L



S3 *CI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CORVARA
81087-05L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CORVARA
81087-06L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Climaction-Fit 337
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 715 gr.



BADIA
81088-06L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



LABRADOR
81152-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



PORTORICO
81103-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



MONTANA

81156-00L

**S3 SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: Sfoderato
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Sans doublure
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.

**MONTANA**

81156-07L

**S3 CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle P.F. Anilina Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.

**MONTANA**

81156-22L

**S3 WR SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.

**MONTANA**

81156-05L

**S3 CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



MONTANA

81156-23L

**S3 WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



HDry



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.

**MONTANA**

81156-17L

**S3 WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



HDry



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
 Fodera: Pelliccia Vera Lana Polar
 Soletta: Dual insulation
 Suola: PU Dual-Density SRC
 Puntale: Fiber cap SXT
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: Pure Laine Polar
 Premiere de propreté: Dual insulation
 Semelle: PU Dual-Density SRC
 Embout: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.





A SAFE FOOTPRINT

RITMO

| IT |

Calzature leggere e confortevoli, con un nuovo look Italiano e con materiali di qualità.

Linee nuove, forme comode. Leggerezza e comfort a lungo, nel tempo. Un matrimonio perfetto tra comfort e stile, garantito dalla qualità dei materiali e dal know how aziendale.

| FR |

Chaussures légères et confortables, avec un nouveau look italien et des matériaux de qualité.

Des lignes nouvelles, des formes confortables. Légèreté et confort à longue durée, dans le temps. Un mariage parfait entre confort et style, assuré par la qualité des matériaux et le savoir-faire de l'entreprise.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA

SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA

LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE

INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA

ZONES EPA

NUOVO LOOK ITALIANO E CON MATERIALI DI QUALITÀ

NOUVEAU LOOK ITALIEN ET AVEC
DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU-TPU Il battistrada in TPU è più resistente all'abrasione, garantendo maggiore durata. Il nuovo look ne esalta la leggerezza, il comfort e gli aspetti tecnici.
Suola PU-PU Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera aumentando il comfort. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU-TPU La semelle d'usure en TPU est plus résistante à l'abrasion, ce qui assure une plus longue durée. Le nouveau look en exalte la légèreté, le confort et les aspects techniques.

Semelle en PU-PU Nous avons obtenu, par une nouvelle formulation, la semelle intermédiaire plus légère, en augmentant le confort. Le nouveau design de la semelle d'usure est doté de performances supérieures à la moyenne dans les tests de glissement sur des surfaces mouillées.



SOLE 91



SOLE 91

SOLE 91

SOLE 91

SOLE 91

SOLE 92

PU - PU		SLIP RESISTANCE	
		EN ISO 20345:2022	
BASIC	CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,37
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,48
SR	CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,25
		BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26

SRC (SRA+SRB)

SOLE 92 PU - TPU		SOLE 92 PU - TPU	
		EN ISO 20345:2022	
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0,40
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0,53
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0,25
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0,15

EN ISO 20345:2022

CUBAN HIGH

91370-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 570 gr.



CUBAN

91328-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN

91328-03



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN

91328-03L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN BOA®

91373-00L



S3 SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN

91328-01L



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN

91328-09L



S3 SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN HIGH BOA®

91555-00L



S3S FO SR

EN ISO 20345:2022



Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 590 gr.



MENEITO BOA®

91439-01L


S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.

**MENEITO**

91355-00L


S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.

**MENEITO**

91355-01


S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.

**DOBLE**

91517-02L


S3S FO *CI SR
EN ISO 20345:2022


Tomaia: MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



PASITOS HI 91289-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 590 gr.



PASITOS 91253-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS 91253-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Bottalata/Pelle nubuk Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Suédé tanné au foulon/Nubuck Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS 91253-11L



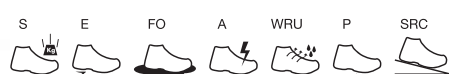
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
91195-24L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: Natural Wet White Leather Lining
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: Natural Wet White Leather Lining
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
91195-40L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



ROCK
91182-13L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



DANCE
91195-41L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



DANCE 91195-42L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



BREK 91496-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



TIMBA 91294-00L | 91294-11L*



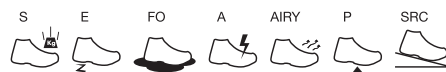
S1P SRC ESD | *S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA 91294-04L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



DANCE
92195-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU - TPU
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU - TPU
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



SAMBA
91180-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



SAMBA
91180-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



MAMBO
91192-01L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



MAMBO
91192-04L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Hydro
Fodera: Resinstex
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Hydro
Doublure: Resinstex
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

RITMO



DRIFT STOPPER "EVO"
SISTEMA BREVETTATO DAL 2006

RITMO
SHOES
MEET THE
OUTDOORS



RITMO CROSS

| IT |

Una nuova suola in poliuretano, con rilievi più definiti e autopulenti per una maggiore aderenza, consente alla Linea Ritmo Sixton Peak® di affermarsi anche in ambienti di lavoro esterni; preservando il comfort e il design sportivo che la caratterizzano. Leggerezza e sicurezza sono lo scopo principale dell'impiego di materiali qualitativamente superiori, come il nuovo puntale di alluminio Alu SXT 2.0 di ultima generazione.

| FR |

Une nouvelle semelle en polyuréthane, avec des reliefs plus définis et auto-nettoyants pour une plus grande adhérence, permet à la Ligne Ritmo Sixton Peak® de s'affirmer même dans des milieux de travail extérieurs, en préservant le confort et le design sportif qui la caractérise. Légèreté et sécurité sont le but principal de l'emploi de matériaux au niveau qualitatif supérieurs, comme le nouvel embout en aluminium Alu SXT 2.0 de dernière génération.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

COSTRUZIONI

CONSTRUCTION

EDILIZIA DI FINITURA

SECOND-ŒUVRE

CARPENTERIA

CHARPENTE

AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO

AGRICULTURE ET JARDINAGE

AREE EPA

ZONES EPA

LEGGEREZZA E SICUREZZA SONO LO SCOPO PRINCIPALE DEL LAVORO

LÉGÈRETÉ ET SÉCURITÉ SONT
LE BUT PRINCIPAL DE L'EMPLOI



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU Bidensità, leggera ed confortevole.
Progettata per uso prevalentemente all'esterno con rilievi autopulenti.
Battistrada in PU extra-grip con performance antiscivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités, légère et confortable.
Spécialement conçue pour un emploi principalement à l'extérieur avec des reliefs autonettoyants.
Semelle d'usure en PU à extra-prise antidérapante.



SOLE 93

SOLE 93

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 93	PU - PU
		FLAT ≥ 0.32	0.40
		HEEL $(CONTACT ANGLE 7^\circ)$ ≥ 0.28	0.35
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.18	0.23
SRB	STEEL + GLYCEROL	HEEL $(CONTACT ANGLE 7^\circ)$ ≥ 0.13	0.21

EN ISO 20344/2011

SOUND
93339-03L



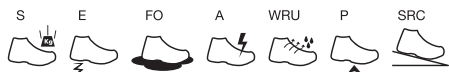
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SOUND
93339-00L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-00L



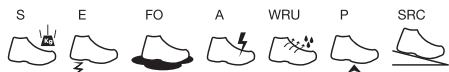
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



PASITOS HI
93289-03L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: FIVE 4 FIT
 Suola: PU / PU ESD-plus SRC
 Puntale: ALU SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
 Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
 Embout: ALU SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 630 gr.



PASITOS
93253-26L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

RITMO CROSS





EASY,
YOUNG,
SPORTY
SAFETY

SKIPPER

| IT |

Improntata su un design sportivo e leggero, con richiami estetici al mondo della navigazione e della vela, questa nuova collezione si distingue anche per l'eccezionalità dei valori di antiscivoloamento della suola.

Le tomaie sono altrettanto innovative, di tessuti sintetici leggeri e traspiranti, anche quando S3. Una nuova accoppiatura di materiali tecnologicamente performanti garantisce infatti sia la dovuta resistenza e protezione, sia un efficace controllo della temperatura, permettendo anche dopo ore di lavoro di avere il piede asciutto e fresco.

| FR |

Caractérisée par un design léger et sportif, cette ligne des chaussures présente des éléments esthétiques inspirés du monde nautique et du monde de la voile.

La tiges sont également innovatives: les tissus synthétiques sont légers et transpirants, même quand les chaussures sont S3.

Une nouvelle combinaison de matériaux à l'avant-garde ne garantit pas seulement résistance et sécurité, mais aussi un efficace contrôle de la température, pour garder les pieds toujours au sec.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

IMPRONTATA SU UN DESIGN SPORTIVO E LEGGERO

BASÉ SUR UN DESIGN SPORTIF
ET LÉGER



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU Bi-densità. Intersuola a densità controllata per assoluto comfort. Potrà Battistrada più compatto per minore abrasione. Disegno studiato per superfici difficili, con rilievi autopulenti e la forma piatta aumenta le caratteristiche di anti-scivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités. Semelle intercalaire à densité contrôlée pour un confort extraordinaire. Une semelle d'usure plus compacte pour réduire l'abrasion. Un nouveau dessin conçu pour surfaces difficiles, avec des reliefs autonettoyants et une forme plate pour meilleures performances antiglissoir.



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 94	PU - PU
		FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT	0.41	0.38
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.18	0.26	0.22
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.26	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13		

EN ISO 20344:2011

AUCKLAND HI

94405-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 50 | Weight: 595 gr.

**AUCKLAND**

94378-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 50 | Weight: 560 gr.

**NEWPORT BOA®**

94379-03L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 550 gr.

**CARENA**

94408-03L


S1P SRC
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Tige: Croute Suéde tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI PERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND 94378-10



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: Digitex Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND 90378-11



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 495 gr.



AUCKLAND 94378-08L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Digitex Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



GRINDER 94403-02L



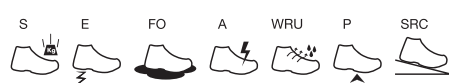
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



RANDA
94387-04L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 610 gr.



VELA
94557-00L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



VELA
94557-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



ADRIA HIGH
94391-02



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Première de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



ADRIA
94390-03



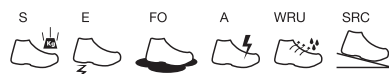
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



AVOLA
94389-02



SBA E FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 460 gr.



CREMA
94394-02



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



SKIPPER

WOMEN'S CHOICE



SKIPPER LADY

| IT |

Un nuovo design. Una nuova forma. Un progetto tutto nuovo studiato per le donne che lavorano. Leggerezza, stile, traspirabilità e tecnica con l'esperienza Sixton Peak®. Nella nuovissima Linea "Skipper Lady" si combinano sicurezza e fashion, mantenendo la tecnologia all'avanguardia della suola antiscivolo, comfort, tessuto high-tech e pellame di alta qualità, con look femminile. Calzature studiate per offrire alle donne comfort e massima sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.

| FR |

Une nouvelle ligne. Un nouveau design. Une nouvelle forme. Un tout nouveau projet conçu pour les femmes qui travaillent. Sixton Peak® combine légèreté et respirabilité avec style et technicité. La ligne « Skipper Lady » combine sécurité, mode et confort, technologies de pointe de la semelle antidérapante, tissus sublimés de haute technologie et cuir de haute qualité dans les nouvelles tiges féminines. Ces chaussures offrent à toutes les femmes le confort et la sécurité maximale dans tout milieu de travail.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDILIZIA DI FINITURA SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA ZONES EPA

HO.RE.CA. HO.RE.CA.

UN PROGETTO TUTTO NUOVO STUDIATO PER LE DONNE CHE LAVORANO

UN TOUT NOUVEAU PROJET CONÇU POUR LES FEMMES DE TRAVAIL



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola in PU Bi-densità. Intersuola a densità controllata per assoluto confort. Battistrada più compatto per minore abrasione. Disegno studiato per superfici difficili, con rilievi autopulenti e la forma piatta aumenta le caratteristiche di anti-scivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU à deux densités. Semelle intercalaire à densité contrôlée pour un confort extraordinaire. Une semelle d'usure plus compacte pour réduire l'abrasion. Un nouveau dessin conçu pour surfaces difficiles, avec des reliefs autonettoyants et une forme plate pour meilleures performances antiglisso.



SOLE 95



SOLE 95



SOLE 95

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 95 PU - PU
		0.38
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.28	0.38 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.13	0.21 0.24

EN ISO 20344/2011

WINDEX HIGH

95414-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 430 gr.

**WINDEX**

95406-00L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.

**WINDEX**

95406-03


S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: Microfiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.

**CIMA**

95398-02L


S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011


Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 560 gr.



CIMA
96398-05



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2012



Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 360 gr.



CIMA
95398-03L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Digitex Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Digitex Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



CIMA
95398-04



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 410 gr.



BELVEDERE
95416-01



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



BOMA
95401-04L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 440 gr.



BOMA
95401-05L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



BOMA
95401-01L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scam. Stampata Hydro
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé Imprimé Hydro
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 480 gr.



MOKA
95427-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta scam. Bottalata + Mesh H.T. Indem.
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon + Mesh H.T. no ladder
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



ALBA HIGH 95442-00



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



ALBA 95428-00



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



CHIUSI 95430-00



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



ALA 95429-00



SB A E FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico
Soletta: FIVE 4 FIT LADY
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: ALU SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien
Premiere de propreté: FIVE 4 FIT LADY
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 335 gr.





THE BEST FOR GRIP

JUST GRIP

| IT |

La linea è fornita di caratteristiche H.ABC per l'uso anche negli ambienti HACCP, ed ESD per aree EPA.

| FR |

La ligne est dotée de caractéristiques H.ABC pour l'utilisation même dans les environnements HACCP, et ESD pour zones EPA.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

LAVORARE AGILMENTE IN STABILITÀ E SICUREZZA

TRAVAILLER AGILEMENT EN TOUTE
STABILITÉ ET SÉCURITÉ



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

New design VIBRAM Coltello con rilievi a spigolo vivo e spessori modulati. Il disegno creato per dare forma a canali di drenaggio dei liquidi e la nuova formula della mescola soft, forniscono un'elevata stabilità ed equilibrio con riduzione del fenomeno di aquaplaning su pavimenti bagnati.

| FR |

CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

New design VIBRAM Coltello avec bords à arêtes vives et épaisseurs adaptées. Le dessin créé pour façonner des canaux de drainage des liquides et la nouvelle formule de mélange soft, offrent une stabilité et un équilibre supérieurs ainsi qu'une réduction du phénomène d'aquaplanage sur sols mouillés.



SOLE 18 - 98

SOLE 18 - 98



TESTING AND
MONITORING FROM HSE

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 18 - 98	PU - RUBBER
SRA	SRB	FLAT ≥ 0.32	0.49
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.48
		FLAT ≥ 0.18	0.27
		HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.26

EN ISO 20344:2011

AUCKLAND HIGH

98405-02L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



AUCKLAND

98378-07L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND

18378-13



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 470 gr.



NEWPORT BOA®

98379-04L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 600 gr.



RANDA

18387-11



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:



RANDA

98387-10L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20347:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS



RANDA

18387-09



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:



BARBER

18400-01



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:



DUILYO

18444-00

**02 HI HRO SRC**

EN ISO 20347:2012



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale:
 Antiperforazione:

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout:
 Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.

**BARBER**

98400-02L

**S3 HRO HI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale: Alu SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout: Alu SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 630 gr.

**ARESE**

98422-00L

**S3 HRO HI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale: Alu SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber XPRO
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout: Alu SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 570 gr.

**ARESE**

98422-02

**S2 HRO HI SRC**

EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit white
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale: Alu SXT 2.0
 Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit white
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout: Alu SXT 2.0
 Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 540 gr.



ADRIA
98390-00



S2 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit white
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:



Tige: MicroFiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit white
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 520 gr.



AVOLA
98389-07



SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit white
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit white
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



AVOLA
18389-08

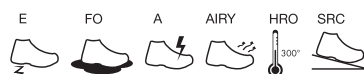


OB A E FO HRO SRC
EN ISO 20347:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit white
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit white
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 400 gr.



AVOLA
98389-06



SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



CUBAN
98328-18L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale: Alu SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: MicroFiber Suede
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout: Alu SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



CUBAN
98328-17L



S1P HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber Suede
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale: Alu SXT 2.0
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: MicroFiber Suede
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout: Alu SXT 2.0
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



ROCK
18182-14L



O3S FO HI HRO SR
EN ISO 20347:2022

Tomaia: Pelle nubuck Hydro
 Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
 Soletta: Five 4 Fit
 Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
 Puntale:
 Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Hydro
 Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
 Premiere de propreté: Five 4 Fit
 Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
 Embout:
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





THE BEST FOR GRIP

JUSTGRIP LADY

| IT |

La linea è fornita di caratteristiche H.ABC per l'uso anche negli ambienti HACCP, ed ESD per aree EPA.

| FR |

La ligne est dotée de caractéristiques H.ABC pour l'utilisation même dans les environnements HACCP, et ESD pour zones EPA.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

LAVORARE AGILMENTE IN STABILITÀ E SICUREZZA

TRAVAILLER AGILEMENT EN
TOUTE STABILITÉ ET SÉCURITÉ



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

New design VIBRAM Coltello con rilievi a spigolo vivo e spessori modulati. Il disegno creato per dare forma a canali di drenaggio dei liquidi e la nuova formula della mescola soft, forniscono un'elevata stabilità ed equilibrio con riduzione del fenomeno di aquaplaning su pavimenti bagnati.

| FR |

CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

New design VIBRAM Coltello avec bords à arêtes vives et épaisseurs adaptées. Le dessin créé pour façonner des canaux de drainage des liquides et la nouvelle formule de mélange soft, offrent une stabilité et un équilibre supérieurs ainsi qu'une réduction du phénomène d'aquaplanage sur sols mouillés.



SOLE 19 - 99



SOLE 19 - 99



TESTING AND
MONITORING FROM HSE

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 19 - 99	PU - RUBBER
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.46 0.41
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.31 0.28

EN ISO 20344/2011

CIMA
99398-07L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 490 gr.



CIMA
19398-06



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Digitex Hydro Airy
Fodera: Breezy 3D, a due strati combinati
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:



Tige: Digitex Hydro Airy
Doublure: Breezy 3D, combinaison de deux couches
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 370 gr.



BOMA HIGH
99413-01L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 510 gr.



BOMA
99401-08L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



BOMA
19401-07



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

BOMA
19401-11



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

BOMA
19401-10



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012

Tomaia: MicroFiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale:
Antiperforazione:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



Tige: MicroFiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout:
Anti-perforation:

ANDORA
99476-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: MicroFiber XTop
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



Tige: MicroFiber XTop
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

ANDORA
99476-01



S2 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: 3D Green Air 320 gr.
Soletta: Five 4 Fit lady white
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady white
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



ALA
99429-03



SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XPRO
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit lady
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XPRO
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 425 gr.



ALA
99429-04



SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: MicroFiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Five 4 Fit lady white
Suola: PU-GOMMA VIBRAM - COLTELLO
Puntale: Alu SXT 2.0
Antiperforazione:

Tige: MicroFiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Five 4 Fit lady white
Semelle: PU-CAOUTCHOUC VIBRAM - COLTELLO
Embout: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Size: 35 - 42 | Weight: 425 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



LADY

JUSTGRIP LADY

SAFETY IN ACTION



URBAN / MODULAR

| IT |

La forma e i materiali studiati per ottenere il massimo comfort e durata, rendono questa linea vicina alla calzatura "street". Tomaie morbidissime e selezionate per una camminata che stanca molto meno chi la indossa. Particolarmente adatta nei magazzini, nella logistica, nei trasporti e edilizia da interno (imbianchini, idraulici, piastrellisti).

| FR |

La forme et les matériaux spécialement conçus pour obtenir le confort et la durée maximums approchent cette ligne de la chaussure "street". Des empeignes très souples et sélectionnées pour une démarche qui fatigue bien moins ceux qui les portent. Particulièrement indiquée dans les magasins, dans la logistique, dans les transports et la construction d'intérieurs (peintres en bâtiments, plombiers, carreleur).

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

CARPENTERIA
CHARPENTE

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

FORMA E MATERIALI STUDIATI PER OTTENERE IL MASSIMO COMFORT E DURATA

FORME ET MATÉRIAUX CONÇUS
POUR OBTENIR UN CONFORT
ET UNE DURABILITÉ MAXIMUM



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec semelle d'usure spécialement conçue pour intérieurs.

Avec dessin autonettoyant et d'une grande adhérence contre le glissement Standard Antiglisse.



SOLE 82 - 83

SOLE 82 - 83

SOLE 82 - 83

SOLE 82 - 83

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 82 - 83 PU - PU	
		FLAT ≥ 0.32	0.47
		HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.43
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.21
		HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.16

EN ISO 20345/2011

CANTÙ
82151-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



CAPRI
82149-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-01



S1 SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual- Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-16L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



CAPRI 82149-11L | 83149-17L*



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | * 49 - 50 | Weight: 580 gr.



CAPRI 82149-12L



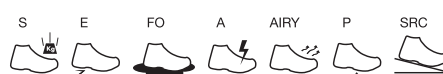
S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



LUGANO 82201-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



BELLUNO 82295-05LM | 82295-06LS



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



BELLUNO
83295-07LL



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 41 - 47 | Weight: 650 gr.



BRESCIA
82296-05LM | 82296-06LS



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BRESCIA
83296-07LL



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 41 - 47 | Weight: 640 gr.



BRESCIA
82296-02LM | 82296-03LS



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



LIGHTNESS
AND
COMFORT!

TOURING

| IT |

Linea di calzature Sixton Peak® dal concept-design rivolto alla leggerezza ed al comfort. Soluzione ottimale per moltissimi impieghi da edilizia alla logistica senza problemi. Tomaie sobrie dal look piacevole con materiali di primissima scelta, in perfetta coerenza con la filosofia Sixton Peak®.

| FR |

Ligne de chaussures Sixton Peak® au concept-design visant à la légèreté et au confort. Une solution excellente pour des tas d'emplois allant du bâtiment à la logistique sans aucun problème. Des empeignes sobres au look agréable à l'aide de matériaux de tout premier choix parfaitement compatibles avec la philosophie Sixton Peak®.

AMBIENTE DI LAVORO

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

CARPENTERIA
CHARPENTE

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
LOGISTIQUE

COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

AREE EPA
ZONES EPA

CONCEPT E DESIGN RIVOLTO ALLA LEGGEREZZA ED AL COMFORT

CONCEPT ET DESIGN POUR LA
LÉGÈRETÉ ET LE CONFORT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola leggera PU bidensità con battistrada trasparente a mescola speciale e nuovo disegno per performance ottime di antiscivolo. Intersuola morbida e resistente per un maggiore assorbimento di energia sul tallone e confort. Look sobrio in linea con la filosofia Sixton Peak®.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle légère PU à deux densités avec semelle d'usure transparente à mélange spécial et nouveau dessin pour des performances excellentes antiglisso. Semelle intercalaire souple et résistante pour une plus grande absorption d'énergie sur le talon et confort. Look sobre en ligne avec la philosophie Sixton Peak®.



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 10 PU - PU
		0.39
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		FLAT ≥ 0.32
HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28		0.34
SRB STEEL + GLYCEROL		FLAT ≥ 0.18
HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13		0.19
		0.14

EN ISO 20344/2011

AGILE
10267-03L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Pieno Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Pleine Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 650 gr.



RIMINI
10228-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



CAPUA
10327-02



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU / PU ESD-plus SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



DEALER BOOT
10349-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



DEALER BOOT

10349-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA

10037-13L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Climaction-Fit 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Climaction-Fit 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.





SAFETY
IN STYLE

HORIZON

| IT |

Elevato grado di sicurezza con soluzioni progettuali particolarmente studiate per il comfort e per una calzatura leggerissima e bilanciata. È la linea Base classica anche con punta e lamina in acciaio. La calzatura estremamente resistente e versatile per l'utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro.

| FR |

Degré de sécurité élevé moyennant des solutions de conception spécialement conçues pour le confort et pour une chaussure très légère et bien équilibrée. C'est la ligne Base classique même avec embout et lame en acier. La chaussure extrêmement résistante et éclectique pour l'utilisation dans tous les milieux de travail.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

POLIVALENTE
MULTI-USAGE

COSTRUZIONI
CONSTRUCTION

EDILIZIA DI FINITURA
SECOND-ŒUVRE

CARPENTERIA
CHARPENTE

CALZATURA LEGGERISSIMA E BILANCIATA

CHAUSSURES LÉGÈRES
ET ÉQUILIBRÉES



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolo.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle en PU à deux composants avec des reliefs autonettoyants, extrêmement ductile pour les différents milieux d'utilisation, aussi bien externes qu'internes, avec standard antiglissoir.



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.36 0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344/2011

ILLINOIS
52023-15L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



KENTUCKY
52022-14L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ILLINOIS
53023-13



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



KENTUCKY
53022-12



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle Fiore Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



GAMMA
52421-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Pelle nubuk Dakar ingassato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: CLIMACTION FIT 337
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: CLIMACTION FIT 337
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



COMO
53072-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



COMO
53072-03



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2012

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 500 gr.



CUPRA
53071-19



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2012

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout:
Anti-perforation:

Size: 36 - 48 | Weight: 480 gr.



CUPRA
53071-16



S1 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione:

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation:



Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CUPRA
53071-17



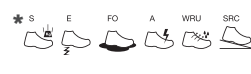
S3 SRC | *S2 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE



Size: 36 - 48 | Weight: 630 gr. | * 610 gr.



CUPRA
53071-26L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Crosta Scamosciata Bottalata
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Tige: Croûte Suédé tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Size: 36 - 48 | Weight: 615 gr.



VEGA
52045-02L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle pigmentata Hydro
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Soletta: Basic
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: STEEL TOECAP
Antiperforazione: STEEL PLATE

Tige: Cuir Pigmenté -Hydro
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Premiere de propreté: Basic
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE



Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



HYGIENE AND SAFETY

CRYSTAL

| IT |

Nuova linea dallo stile classico dedicata ai settori agro-alimentare, ospedaliero, chimico-farmaceutico ed altre attività.
Massimo comfort in movimento o da fermi.

| FR |

Une nouvelle ligne au style classique dédiée aux secteurs agroalimentaire, hospitalier, chimique-pharmaceutique et activités diverses. Confort maximum en mouvement ou à l'arrêt.

AMBIENTE DI LAVORO
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

ALIMENTARE E CHIMICA
ALIMENTAIRE ET CHIMIQUE

MASSIMO COMFORT IN MOVIMENTO O DA FERMI

CONFORT MAXIMUM
LORSQUE VOUS DÉPLACEZ
OU VOUS ÊTES DEBOUT



| IT |

CARATTERISTICHE SUOLA

La suola in PU bidensità, leggerissima e flessibile, dà il massimo comfort a chi lavora in movimento o fermo. Studiato per aumentare il grip longitudinale e trasversale.

Il battistrada "Crystal" non lascia segni sul pavimento.

| FR |

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

La semelle en PU à deux densités, très légère et souple, assure le confort maximum à ceux qui travaillent en mouvement ou à l'arrêt. Spécialement conçue pour augmenter la prise longitudinale et transversale.

La semelle d'usure "Crystal" ne laisse pas de marques sur le sol.



SOLE 86



SOLE 86

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 86	PU - PU
SRA	SRB	FLAT ≥ 0.32	0.40
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL	HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.28	0.32
		FLAT ≥ 0.18	0.19
		HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.13	0.24

EN ISO 20344:2011

BERGAMO
86206-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



BIELLA
86205-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 490 gr.



VENEZIA
86203-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



VENEZIA
86203-01



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



ANCONA

86202-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



NEW VERONA

86443-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Tomaia: Microfiber XTop
Fodera: Teklife Batteriostatico 3D
Soletta: Flyfit
Suola: PU Dual-Density SRC
Puntale: Fiber cap SXT
Antiperforazione:

Tige: Microfiber XTop
Doublure: Teklife antibacterien 3D
Premiere de propreté: Flyfit
Semelle: PU Dual-Density SRC
Embout: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CRYSTAL



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLE CALZATURE SIXTON PEAK®

POUR UN BON ENTRETIEN DES CHAUSSURES SIXTON PEAK®

| IT |

USO E MANUTENZIONE: Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio delle calzature. È importante, durante la scelta, selezionare modello e misura idonei in base alle specifiche esigenze di protezione. Le calzature permettono di mantenere le caratteristiche di sicurezza indicate solo se regolarmente indossate e allacciate. Le protezioni contro i rischi indicate nella marcatura sono valide per calzature in buono stato di conservazione. Verificare con un attento esame visivo prima di ogni impiego il perfetto stato di conservazione del dispositivo e provvedere alla sua sostituzione nel caso si ravvisassero fenomeni di alterazione (eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, distacco suola-tomaia, ecc.).

| FR |

EMPLOI ET ENTRETIEN: Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuels dommages et conséquences pouvant dériver d'une utilisation non appropriée des chaussures. Lors du choix, il est important de sélectionner le modèle et la pointure appropriés suivant les exigences spécifiques de protection. Les chaussures permettent de maintenir les caractéristiques de sécurité indiquées dans le marquage sont valables pour des chaussures en bon état de conservation. Vérifier avec un examen visuel approfondi avant toute utilisation le parfait l'état de conservation de l'équipement et le remplacer en cas de phénomènes évidents d'altération (usure excessive de la semelle, mauvais état des coutures, détachement semelle-tige etc.).

| IT |

Pulizia: il mantenimento delle caratteristiche della calzatura è favorito dalla buona conservazione della stessa, pertanto, è opportuno provvedere regolarmente alla sua pulitura:

- 01.** Pulire le scarpe con una spazzola e acqua tiepida, oppure con un panno inumidito, strofinando delicatamente la zona da pulire.
- 02.** Estrarre il plantare interno e lasciare asciugare la calzatura per bene dall'umidità accumulata a temperatura ambiente, si consiglia di non asciugare le calzature in prossimità o a contatto diretto con fonti di calore quali stufe, termosifoni, ecc.
- 03.** Le scarpe con tomaia in pelle fiore si consiglia di trattare il pellame del tomaio con normale lucido o grasso per calzature.
- 04.** Pulire le scamosciate, nabuk o microfibra con una spazzola a setole morbide, se necessario utilizzare anche un detergente spray.

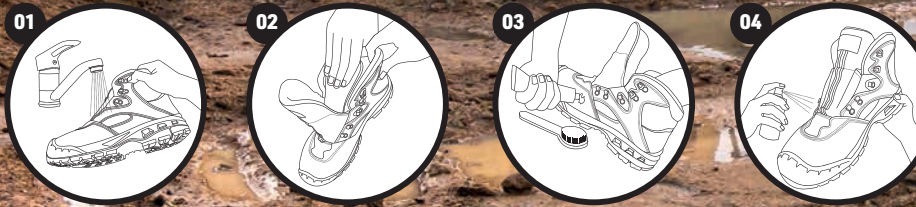
Nota: non impiegare prodotti aggressivi quali benzene, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata del DPI.

| FR |

Nettoyage: le maintien des caractéristiques des chaussures est favorisé par leur bonne conservation, par conséquent il convient de les nettoyer régulièrement:

- 01.** Nettoyer les chaussures avec une brosse et de l'eau tiède ou bien un chiffon humidifié, en frottant délicatement l'endroit à nettoyer.
- 02.** Retirer la première de propriété orthopédique et laisser sécher la chaussure parfaitement de l'humidité accumulée à température ambiante, il est conseillé de ne pas sécher les chaussures à proximité ou au contact direct de sources de chaleur telles que poêles, radiateurs, etc.
- 03.** Dans le cas de chaussures avec empeigne en cuir fleur, il est conseillé de traiter le cuir du dessus avec un cirage ordinaire ou de la graisse pour chaussures.
- 04.** Nettoyer le cuir suédé, le nubuck ou la microfibre avec une brosse à poils doux, le cas échéant avoir recours aussi à un détergent spray.

Remarque: ne pas employer de produits agressifs tels que benzène, acides et solvants qui pourraient compromettre les caractéristiques de qualité, sécurité et durée des dispositifs de protection individuelle.



| IT |

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO: a causa di molteplici fattori ambientali, come umidità e temperatura non è possibile definire una data certa di scadenza. Generalmente le calzature con fondo in Poliuretano hanno una durata di immagazzinamento ipotizzabile di tre anni, se conservate in ambienti asciutti, aerati e a temperatura non eccessivamente alta. Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. Queste calzature sono state realizzate senza l'impiego di materiali tossici o nocivi.

| FR |

CONSERVATION ET ELIMINATION: à cause de nombreux facteurs environnementaux tels que humidité et température il n'est pas possible de définir une date certaine d'échéance. En général les chaussures dotées de fond en Polyuréthane ont une durée de stockage supposable de trois ans, si elles sont conservées dans des milieux secs, aérés et à des températures non excessivement élevées. Eliminer le dispositif conformément aux normes en vigueur en matière de la protection de l'environnement et de collecte sélective des déchets. Ces chaussures ont été réalisées sans avoir recours à des matériaux toxiques ou nuisibles.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



CALZATURE SU COMMESSA



| IT |

IN QUESTA SEZIONE SONO VISIBILI GLI ARTICOLI CHE SONO POTENZIALMENTE PRODUCIBILI CON ORDINI SU COMMESSA. (QUANTITÀ MINIMA PER ORDINE: 300 PAIA)
GLI ARTICOLI DI LINEE GIÀ CONOSCIUTE POTREBBERO AVERE GIACENZE DI MAGAZZINO ANCORA PRESENTI;
MENTRE LINEE NUOVE PRESENTANO PRODOTTI POTENZIALMENTE PRODUCIBILI.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONTATTATECI AL +39 049 8740771**

| FR |

CETTE SECTION MONTRÉ LES ARTICLES QUI PEUVENT ÊTRE POTENTIELLEMENT PRODUITS SUR COMMANDES SPÉCIFIQUES.
(COMMANDE MINIMUM: 300 PAIRES)
LES ARTICLES DES LIGNES DÉJÀ CONNUES POURRAIENT ÊTRE ENCORE DISPONIBLES EN STOCK; TANDIS QUE LES LIGNES NOUVELLES PEUVENT ÊTRE POTENTIELLEMENT PRODUITES.

POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE, Veuillez nous contacter au +39 049 8740771

FORZA
43452-05L S1P ESD



FORZA BOA®
43460-03L S3 SRC



FORZA
43452-07L SB FO EP SRC



SLANCIO BOA®
43458-01L S1P ESD



SCATTO BOA®
43459-00L S3 SRC



FORZA HIGH
43469-03L SB FO EP SRC



ROLING Arctic Grip®
89374-01L S3 HRO HI SRC



MONTANA Arctic Grip®
89156-36 S2 HRO HI CI SRC



STEPPA
88001-18L S3 HRO SRC



TONALE
30329-00L S3 HRO HI SRC



ORTISEI
30334-10L S3 HRO HI WR CI SRC



ALLEGHE

31450-01L

S3 SRC *CI AVAILABLE

**LAVAREDO ZIP**

31463-02L

S3 CI SRC

**LAND**

81153-11L

S1P SRC

**LABRADOR**

81152-01L

S1P SRC

**LAND**

81153-02L

S1P SRC

**SIERRA**

81002-00L

S3 *CI SRC

**SIERRA**

81002-01L

S3 SRC

**BADIA**

81088-07L

S3 *CI SRC

**TIMBA**

91294-01L

S1P SRC ESD



RITMO CROSS

SWING

93343-01L S3 SRC ESD



SKIPPER

AVOLA

90389-04 OB A E FO SRC



AVOLA

90389-05 OB A E FO SRC



ADRIA

94390-07 S2 *CI SRC



SKIPPER LADY

CREMA

94394-04 S2 *CI SRC



ALA

96429-01 OB A E FO SRC

96429-02 OB A E FO SRC

ALBA

95428-02 S2 *CI SRC



CHIUSI

95430-01

S2 *CI SRC



BELLARIA

83297-07LL S1P SRC ESD



NISIDA

10037-14L

S3 *CI SRC



STEEL

52440-00L

S3 SRC



STEEL BOA®

52467-00L

S3 SRC



COMO

53072-00

S2 SRC



SKIPPER LADY

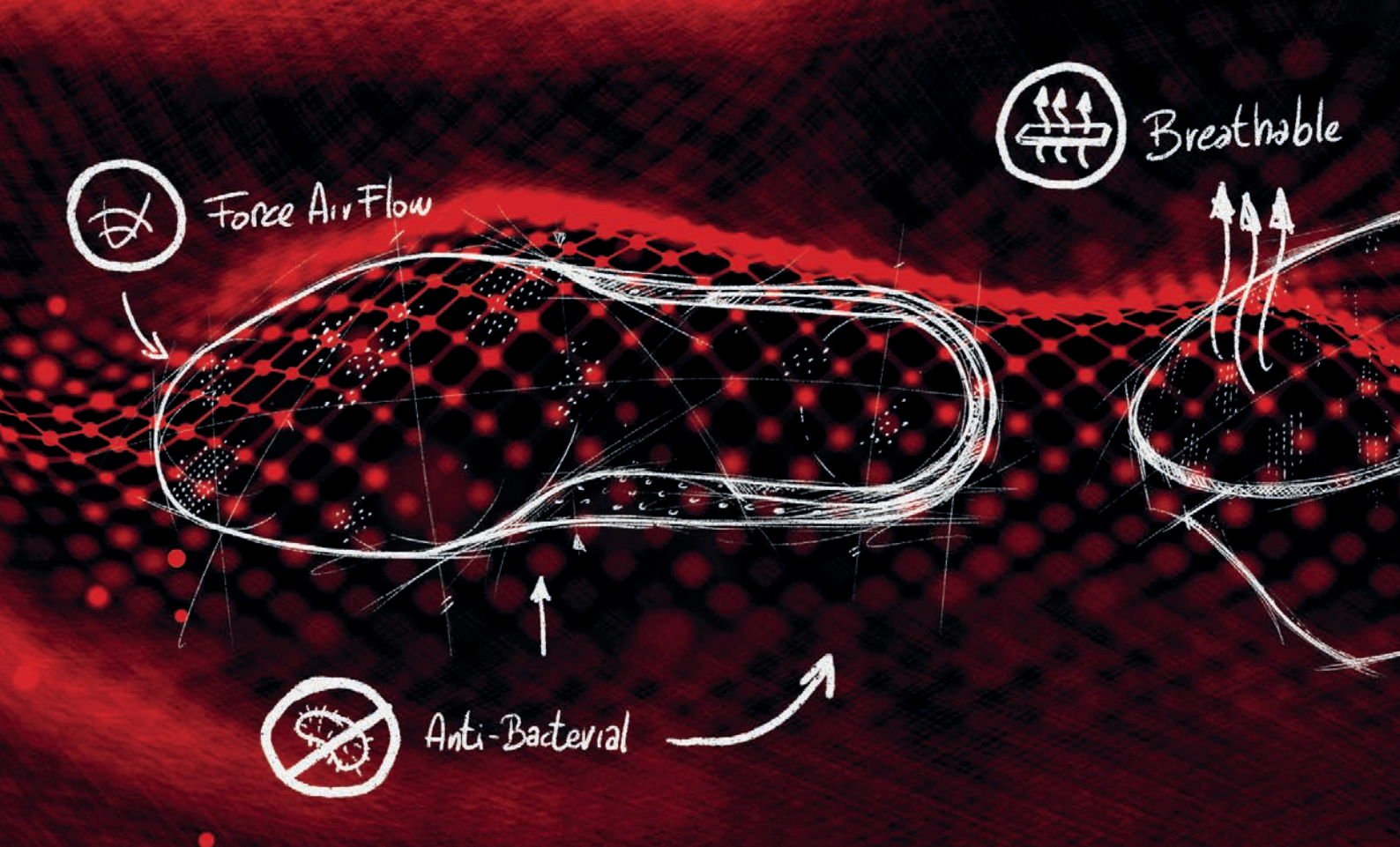
URBAN

TOURING

HORIZON



ACCESSORI



DETtaglio PLANTARI

LEGENDA

DÉTAILS
LES PREMIÈRES DE PROPRETÉ
LEGENDE



//FORCED AIR FLOW

Piede più asciutto grazie al ricircolo forzato dell'aria.
Pied plus sec grâce au retour forcé de l'air.



//ANTI-STATIC

Per la dissipazione a terra della corrente elettrostatica.
Pour la dissipation au sol du courant électrostatique.



//E.V.A.

Polimero termoformabile a densità controllata.
Polymère thermoformable à densité contrôlée.



//ENERGY RESTORE

L'anatomia originaria viene subito ristabilita.
L'anatomie d'origine est aussitôt rétablie.



//BREATHABLE

Traspirante.
Respirant.



//PORON

Poliuretano microcellulare a alta capacità di ripristino energia.
Polyuréthane microcellulaire à capacité élevée de rétablissement d'énergie.



PLANTARI PER CALZATURE



//FLYFIT

Piede più asciutto grazie al ricircolo forzato dell'aria.
Pied plus sec grâce au retour forcé de l'air.



//CI-PROTECTION

Temperatura costante anche in condizioni climatiche difficili.
Température constante même dans des conditions climatiques difficiles.



//ANTI-BACTERIAL

Proprietà battericide.
Propriétés bactéricides.



//D3O® ZERO™

Recycled Material



//SHOCK ABSORBER

Costante e confortevole sostegno del peso corporeo.
Support du poids corporel constant et confortable.



//4D XP GEL

La duttilità del gel per un migliore assorbimento dell'energia sul tallone.
La ductilité du gel pour une meilleure absorption de l'énergie sur le talon.



//RECYCLED FOAM

COMPLETE ACC SU SEC001



Ogni piede è davvero unico

Il plantare semi-ortopedica Sixton Peak® Complete è stata realizzata in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", per i lavoratori con anatomie atipiche del piede. Sixton Peak® Complete li aiuta a ricreare comfort, con una corretta postura, mantenendo le caratteristiche di sicurezza della calzatura.

Chaque pied est vraiment unique

La première de propriété semi-orthopédique Sixton Peak® Complete a été réalisée avec la collaboration du cabinet "Hartmann Orthopädie", pour les travailleurs ayant des anatomies atypiques du pied. Sixton Peak® Complete les aide à recréer le confort, avec une posture correcte, tout en conservant les caractéristiques de sécurité de la chaussure.



ARCH SUPPORT LOW ACC-SUCAL01



Plantare con support arco plantare Low + HEEL ADAPTER

Plantare anatomico con arco di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire Low + HEEL ADAPTER

Première de propriété avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



ARCH SUPPORT MEDIUM ACC-SUCAM01



Plantare con support arco plantare Medium + HEEL ADAPTER

Plantare anatomico con arco di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire Medium + HEEL ADAPTER

Première de propriété avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



ARCH SUPPORT HIGH ACC-SUCAH01



Plantare con support arco plantare High + HEEL ADAPTER

Plantare anatomico con arco di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, e diverse morfologie del piede.

La première de propriété avec support de la voûte plantaire High + HEEL ADAPTER

Première de propriété avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.



EXPANDER SXT

ACC SU EXAA01

**Assorbe gli urti, disperde e recupera energia prodotta**

Multistrato comfort con supporto E.V.A. HD forato e PORON® nella zona tacco e pianta per assorbire colpi.

Un cuscino gel nel calcagno per un cushion eccezionale e FLYFIT su tutto il piede per traspirabilità e durata.

Absorbe les chocs, déverse et rétablit toute l'énergie produite

Un multicouche de confort. Support entier en E.V.A. HD foré. PORON® dans la zone du talon et de la plante, pour absorber les coups.

Pour le talon un coussin en gel pour un amortis except. FLYFIT sur tout le pied pour respirabilité et durée.

**CLIMACTION FIT 337**

ACC SUCCLO2

**Plantare anatomico assorbente e traspirante con sistema a celle aperte**

Plantare estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.

Première de propreté intérieure anatomique et absorbant respirante avec le système à cellules ouvertes

La première de propreté extractible anatomique et ergonomique. Support en Foam à cellules ouvertes absorbant et respirant. Maintient le pied frais. Thermoformage conçu pour un confort exceptionnel.

**QRS01**

ACC SUQRAA01

**Confortevole cuscino in memory foam che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia**

Struttura a multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. A contatto con il piede un morbido tessuto molto traspirante e resistente all'usura. Immediatamente sotto un confortevole cuscino in memory foam che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia.

Une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie

Structure multicouches pour utiliser les particularités de chaque composant. Au contact direct du pied un tissu souple très respirant et résistant à l'usure. Immédiatement au-dessous une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie.

**QRS02**

ACC SUQRAR01

**Plantare anatomico composta da materiali riciclati al 70% che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia**

Struttura a multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. A contatto con il piede un morbido tessuto molto traspirante e resistente all'usura. Immediatamente sotto un confortevole cuscino in memory foam che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia.

La première de propreté composée à 70% de matériaux recyclés qui reçoit meglio soutien? le pied, tout en gardant son anatomie

Structure multicouches pour utiliser les particularités de chaque composant. Au contact direct du pied un tissu souple très respirant et résistant à l'usure. Immédiatement au-dessous une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie.



FIVE 4 FIT / **FIVE 4 FIT**
ACC SUcff01 / ACC SUCSL01



Morbido cuscino in memory che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia

Plantare anatomico altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciuttato e morbido abbraccio del cuscino in memory.

Sec, avec Une confortable couche de mousse à mémoire

La première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



FIVE 4 FIT LADY
ACC SUCGG01



Morbido cuscino in memory che accoglie il piede mantenendo intatta l'anatomia

Plantare anatomico altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciuttato e morbido abbraccio del cuscino in memory.

Sec, avec Une confortable couche de mousse à mémoire

La première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



TALENT FIT
ACC SUCHH01



Plantare estraibile anatomico ed ergonomico

Plantare anatomico altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Inserto in D3O® Zero™, assorbe e dissipa l'energia durante la camminata.

Première de Propreté intérieure anatomique et ergonomique amovible

Première de Propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches pour profiter des particularités de chaque composant. L'insert en matériau D3O® Zero absorbe et dissipe l'énergie pendant la marche.



DUAL INSULATION 2.0
ACC SUCDI02



Plantare con protezione dal freddo e materiale riciclato

Plantare ideale per calzature con protezione dal freddo. La presenza di feltro con un film "alluminizzato" per l'isolamento dal fondo rende il piede asciutto e caldo. Rappresenta un passo avanti sia dal punto di vista del comfort che dal punto di vista della sostenibilità ambientale grazie alla presenza di un soffice strato di materiale riciclato.

Première de propreté avec isolation du froid et matériau recyclé

La première de propreté idéale pour chaussures avec protection du froid "CI". La présence d'un feutre avec un film "aluminisé" pour l'isolation du fond maintient le pied sec et chaud. Il représente un pas en avant tant du point de vue du confort que de la durabilité environnementale grâce à une couche douce de matériau recyclé.



DUAL INSULATION

ACC SU CUDI01



Plantare anatomico con isolamento dal freddo

Plantare ideale per l'inverno e per calzature con protezione dal freddo "CI". Composta da un feltro ad alta resistenza e assorbimento per un piede asciutto e caldo, con un film "alluminizzato" per l'isolamento dal fondo.

Première de propreté anatomique avec isolation du froid

La première de propreté idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre, à haute résistance et absorption, qui maintient le pied sec et chaud et un film "aluminisé" pour l'isolation des pieds du sol.



COMPLETE+ LOW

ACC SU SECL02 / 951620831275XX



"LOW" con una correzione minima nel arco plantare

Il nuovo sistema di plantare anatomico "Complete +" by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.

"LOW" avec une moindre correction de la voûte plantaire

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete +" by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.



COMPLETE+ MID

ACC SU SECIM02 / 951620831276XX



"MID" con una media correzione nel arco plantare

Il nuovo sistema di plantare anatomico "Complete +" by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.

"MID" avec une correction moyenne de la voûte plantaire

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete +" by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.



COMPLETE+ HIGH

ACC SU SECH02 / 951620831277XX



"HIGH", con una maggiore correzione nel arco plantare

Il nuovo sistema di plantare anatomico "Complete +" by Secosol®, studiate in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", sono ideate per i lavoratori che scelgono le calzature Sixton Peak®. Attraverso la sua anatomia integrata, aiuta a ridurre gli stress nelle attività di tutti i giorni. Una maggiore stabilità nella camminata e riducendo l'affaticamento.

"HIGH", avec une plus grande correction de la voûte plantaire

Le nouveau système de première de propreté anatomiques "Complete +" by Secosol®, spécialement conçues en collaboration avec le cabinet "Hartmann Orthopädie", est prévu pour les travailleurs qui choisissent les chaussures Sixton Peak®. En raison de son anatomie intégrée, il aide à réduire les stress dans les activités de tous les jours. Une plus grande stabilité dans la démarche pour réduire la fatigue.



SIXTON PEAK® CORPORATE

POLO

code: ACC-TSRTC01

Polo 95% cotone e 5% Lycra. Collo e bordo manica costa 1x1. Nastro di rinforzo collo. Bottone di scorta.

TAGLIE

M - L - XL - XXL

SINGLE PACKAGE

Polo 95% coton et 5% Lycra

Tailles: M-L-XL-XXL

Conditionnement: 1 pièce



BAG

SIXTON PEAK®

code: ACC BGRS001



DISPLAY DA BANCO

code: ACC ESPCAR001

Espositore in cartone per calzature da banco per il tuo punto vendita

présentoir de comptoir en carton pour votre point de vente



BORSONE

code: ACC BGFS001



LACCI

code: ACC-LA A800110 | cm. 110
code: ACC-LA A800130 | cm. 130

Confezione di 10 paia lacci cm.
110/130. Colore Nero.

Sachet de 10 paires de lacets noir.
Longueur 110/130 cm.



COPRILACCI

code: ACC 540922

Coprilaccio in nylon.
Couvre-lacets en nylon.

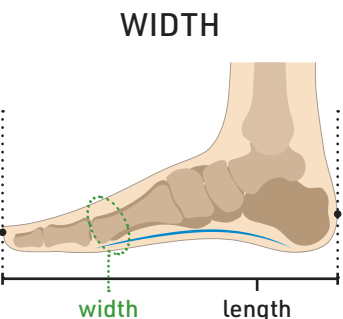


FEETVIEW

code: ACC FTWBA01

La taglia della vostra calzatura. Misurate il vostro piede come mostrato in fig.1; scorrete lungo la colonna (1,2,3) relativa alla linea della vostra nuova Sixton Peak® e in corrispondenza della lunghezza del vostro piede trovate la taglia giusta per voi.

La taille de votre chaussure. Mesurez votre pied comme indiqué sur la fig.1; sélectionnez la colonne (1,2,3) relative à la ligne de votre nouveau Sixton Peak® et à la longueur de votre pied trouvez la bonne taille pour vous.



10,0: Modular FIT "S"

10,5: Horizon

11,0: Divventure, Helevo, Resolute, Polar, Scout, Excursion, Atlantida, Endurance, Ritmo, Ritmo Cross, Skipper, Skipper Lady, Urban, Touring, Crystal, Just Grip, Just Grip Lady

12,5: Modular FIT "L"

FOOT SIZE

CM Length in centimeters

UK UK size

1 Size for lines:
Helevo, Ritmo, Ritmo Cross, Scout, Horizon, Skipper, Just Grip

2 Size for lines:
Divventure, Polar, Atlantida, Endurance, Resolute, Urban, Touring, Crystal, Excursion

3 Size for lines:
Skipper Lady, Just Grip Lady

UK	1	2	3	CM
3	35	36	35	21
4	36	37	36	22
4 1/2	37	38	37	23
5	38	39	38	24
6	39	40	39	25
7	40	41	40	26
8	41	42	41	27
9		42	42	28
10		43	43	29
11		44	44	30
12		45	45	31
13		46	46	32
14		47	47	
		48	48	
		49	49	
		50	50	
14 1/2				

DISPLAY DA BANCO

HELEVO

code: ACC ESPCAR003

Espositore in cartone per calzature da banco per il tuo punto vendita

présentoir de comptoir en carton pour votre point de vente



DISPLAY DA BANCO

DIVVENTURE

code: ACC ESPCAR004

Espositore in cartone per calzature da banco per il tuo punto vendita

présentoir de comptoir en carton pour votre point de vente



DOUBLE SIDED DISPLAY STAND

HELEVO / DIVVENTURE

code: ACC METFLR03

Espositore bifacciale per calzature e suolette dal concept design fortemente comunicativo e funzionale, può essere inserito con facilità in qualsiasi store

Présentoir double face pour chaussures et premières de propriété avec un design conceptuel hautement communicatif et fonctionnel, qui peut être facilement utilisé dans n'importe quel magasin



Side "The Origin of Quality"



Side "Helevo / Divventure"

DISPLAY RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC ESPCAR002

Espositore in cartone per calzature da banco per il tuo punto vendita

présentoir de comptoir en carton pour votre point de vente



BAG RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC BGRS002



T-SHIRT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

TAGLIE

- S code: ACC-TSRES03
- M code: ACC-TSREM03
- L code: ACC-TSREL03
- XL code: ACC-TSREXL03



KIT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC D3OKIT001

È l'espositore dedicato alla linea Resolute D3O® con la sezione reale di una mezza calzatura, per informare e promuovere tutti i benefit e far sperimentare in diretta l'assorbimento dell'impatto con il nuovo polimero.

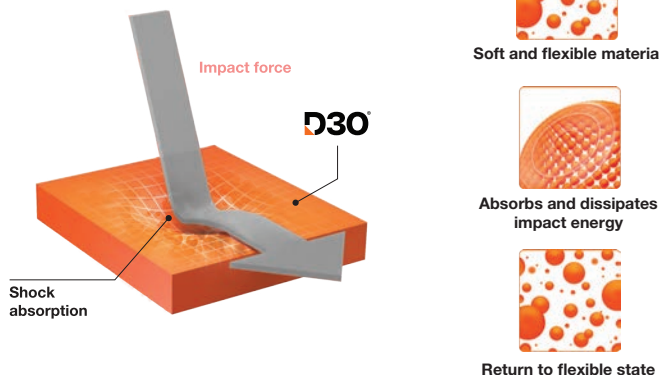
C'est le présentoir dédié à la ligne Resolute D3O® avec la section réelle d'une demi-chaussure, pour informer et promouvoir tous les avantages et expérimenter directement l'absorption de l'impact avec le nouveau polymère.

RESOLUTE
SYSTEM TECHNOLOGY

D3O®



How D3O® technologies work



Drop Test



LE COLLEZIONI SIXTON PEAK® A MAGAZZINO

UN APERÇU GÉNÉRAL SUR LA COLLECTION

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA	MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
1 ADAMELLO	81016-00L	75	ENDURANCE	41 AVOLA	90389-04	146	SKIPPER
2 ADRIA	94390-03	99	SKIPPER	42 AVOLA	90389-05	146	SKIPPER
3 ADRIA	98390-00	111	JUST GRIP	43 BADIA	81088-06L	77	ENDURANCE
4 ADRIA	94390-07	146	SKIPPER	44 BADIA	81088-07L	145	ENDURANCE
5 ADRIA HIGH	94391-02	98	SKIPPER	45 BALZO	43457-03L	41	RESOLUTE
6 ADVENTURE	88039-00L	54	POLAR	46 BARBER	18400-01	109	JUST GRIP
7 AGILE	10267-03L	128	TOURING	47 BARBER	98400-02L	110	JUST GRIP
8 ALA	95429-00	105	SKIPPER LADY	48 BELLARIA	83297-07LL	147	URBAN
9 ALA	99429-03	118	JUST GRIP LADY	49 BELLUNO	82295-05LM	123	URBAN
10 ALA	99429-04	118	JUST GRIP LADY	50 BELLUNO	82295-06LS	123	URBAN
11 ALA	96429-01	146	SKIPPER LADY	51 BELLUNO	83295-07LL	124	URBAN
12 ALA	96429-02	146	SKIPPER LADY	52 BELVEDERE	95416-01	103	SKIPPER LADY
13 ALBA	95428-00	105	SKIPPER LADY	53 BERGAMO	86206-00	138	CRYSTAL
14 ALBA	95428-02	146	SKIPPER LADY	54 BIELLA	86205-00	138	CRYSTAL
15 ALBA HIGH	95442-00	105	SKIPPER LADY	55 BOMA	95401-04L	104	SKIPPER LADY
16 ALLEGHE	31450-00L	65	EXCURSION	56 BOMA	95401-01L	104	SKIPPER LADY
17 ALLEGHE	31450-02L	65	EXCURSION	57 BOMA	95401-05L	104	SKIPPER LADY
18 ALLEGHE	31450-01L	145	EXCURSION	58 BOMA	99401-08L	116	JUST GRIP LADY
19 ANCONA	86202-00	139	CRYSTAL	59 BOMA	19401-07	117	JUST GRIP LADY
20 ANDALO	81017-00L	76	ENDURANCE	60 BOMA	19401-11	117	JUST GRIP LADY
21 ANDORA	99476-00L	117	JUST GRIP LADY	61 BOMA	19401-10	117	JUST GRIP LADY
22 ANDORA	99476-01	118	JUST GRIP LADY	62 BOMA HIGH	99413-01L	116	JUST GRIP LADY
23 ANVERSA	45527-00L	43	RESOLUTE	63 BORMIO BOA®	70535-03L	30	DIVVENTURE
24 ANVERSA BOA®	45553-00L	43	RESOLUTE	64 BRAVE	43453-01L	38	RESOLUTE
25 ARESE	98422-00L	110	JUST GRIP	65 BRAVE	43453-00L	38	RESOLUTE
26 ARESE	98422-02	110	JUST GRIP	66 BREK	91496-00L	87	RITMO
27 ARKO BOA®	81184-03L	74	ENDURANCE	67 BRENNERO BOA®	70534-03L	30	DIVVENTURE
28 AUCKLAND	94378-00L	96	SKIPPER	68 BRESCIA	82296-05LM	124	URBAN
29 AUCKLAND	94378-10	97	SKIPPER	69 BRESCIA	82296-06LS	124	URBAN
30 AUCKLAND	90378-11	97	SKIPPER	70 BRESCIA	83296-07LL	124	URBAN
31 AUCKLAND	94378-08L	97	SKIPPER	71 BRESCIA	82296-02LM	124	URBAN
32 AUCKLAND	98378-07L	108	JUST GRIP	72 BRESCIA	82296-03LS	124	URBAN
33 AUCKLAND	18378-13	108	JUST GRIP	73 CANTÙ	82151-00L	122	URBAN
34 AUCKLAND HI	94405-00L	96	SKIPPER	74 CAPRI	82149-00	122	URBAN
35 AUCKLAND HIGH	98405-02L	108	JUST GRIP	75 CAPRI	82149-01	122	URBAN
36 AVALON	88056-05L	53	POLAR	76 CAPRI	82149-16L	122	URBAN
37 AVOLA	94389-02	99	SKIPPER	77 CAPRI	82149-11L	123	URBAN
38 AVOLA	98389-07	111	JUST GRIP	78 CAPRI	83149-17L	123	URBAN
39 AVOLA	18389-08	111	JUST GRIP	79 CAPRI	82149-12L	123	URBAN
40 AVOLA	98389-06	111	JUST GRIP	80 CAPUA	10327-02	128	TOURING

	MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
81	CARENA	94408-03L	96	SKIPPER
82	CHIUSI	95430-00	105	SKIPPER LADY
83	CHIUSI	95430-01	147	SKIPPER LADY
84	CIMA	95398-02L	102	SKIPPER LADY
85	CIMA	96398-05	103	SKIPPER LADY
86	CIMA	95398-03L	103	SKIPPER LADY
87	CIMA	95398-04	103	SKIPPER LADY
88	CIMA	99398-07L	116	JUST GRIP LADY
89	CIMA	19398-06	116	JUST GRIP LADY
90	COMO	53072-00L	133	HORIZON
91	COMO	53072-03	133	HORIZON
92	COMO	53072-00	147	HORIZON
93	CORVARA	81087-15L	76	ENDURANCE
94	CORVARA	81087-05L	76	ENDURANCE
95	CORVARA	81087-06L	76	ENDURANCE
96	CREMA	94394-02	99	SKIPPER
97	CREMA	94394-04	146	SKIPPER
98	CUBAN	91328-00L	82	RITMO
99	CUBAN	91328-03	82	RITMO
100	CUBAN	91328-03L	82	RITMO
101	CUBAN	91328-01L	83	RITMO
102	CUBAN	91328-09L	83	RITMO
103	CUBAN	98328-18L	112	JUST GRIP
104	CUBAN	98328-17L	112	JUST GRIP
105	CUBAN BOA®	91373-00L	83	RITMO
106	CUBAN HIGH	91370-00L	82	RITMO
107	CUBAN HIGH BOA®	91555-00L	83	RITMO
108	CUPRA	53071-19	133	HORIZON
109	CUPRA	53071-16	134	HORIZON
110	CUPRA	53071-17	134	HORIZON
111	CUPRA	53071-26L	134	HORIZON
112	DANCE	91195-40L	86	RITMO
113	DANCE	91195-42L	87	RITMO
114	DANCE	91195-24L	86	RITMO
115	DANCE	91195-41L	86	RITMO
116	DANCE	91195-00L	88	RITMO
117	DEALER BOOT	10349-00L	128	TOURING
118	DEALER BOOT	10349-01L	129	TOURING
119	DOBBIACO	31447-01L	65	EXCURSION
120	DOBLE	91517-02L	84	RITMO

	MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
121	DUILYO	18444-00	110	JUST GRIP
122	ELDORADO	80117-08L	68	ATLANTIDA
123	ELDORADO	80117-00L	68	ATLANTIDA
124	ELDORADO Arctic Grip®	89117-15L	52	POLAR
125	ELDORADO Hdry®	88117-10L	54	POLAR
126	EMPIRE	88169-00L	52	POLAR
127	EMPIRE	88169-03L	53	POLAR
128	EXPLORER	80118-05L	68	ATLANTIDA
129	FIEMME	31471-00L	65	EXCURSION
130	FORZA	43452-03L	36	RESOLUTE
131	FORZA	43452-10L	37	RESOLUTE
132	FORZA	43452-12L	38	RESOLUTE
133	FORZA	43452-11L	40	RESOLUTE
134	FORZA	43452-13L	40	RESOLUTE
135	FORZA	43452-05L	144	RESOLUTE
136	FORZA	43452-07L	144	RESOLUTE
137	FORZA BOA®	43460-02L	36	RESOLUTE
138	FORZA BOA®	43460-06L	36	RESOLUTE
139	FORZA BOA®	43460-09L	37	RESOLUTE
140	FORZA BOA®	43460-08L	39	RESOLUTE
141	FORZA BOA®	43460-07L	39	RESOLUTE
142	FORZA BOA®	43460-11	41	RESOLUTE
143	FORZA BOA®	45460-15L	43	RESOLUTE
144	FORZA BOA®	43460-03L	144	RESOLUTE
145	FORZA DIELECTRIC	43452-09L	37	RESOLUTE
146	FORZA HIGH	43469-05L	38	RESOLUTE
147	FORZA HIGH	43469-06L	40	RESOLUTE
148	FORZA HIGH	43469-04L	40	RESOLUTE
149	FORZA HIGH DIELECTRIC	43469-03L	144	RESOLUTE
150	FORZA HIGH BOA®	43477-03L	39	RESOLUTE
151	FORZA HIGH BOA®	43477-02L	39	RESOLUTE
152	FORZA HIGH BOA®	45477-09L	43	RESOLUTE
153	FORZA HIGH BOA®	45477-12L	44	RESOLUTE
154	FORZA HIGH BOA®	45477-13L	44	RESOLUTE
155	GAMMA	52421-01L	133	HORIZON
156	GARDENA	70538-05L	30	DIVVENTURE
157	GRINDER	94403-02L	97	SKIPPER
158	ILLINOIS	52023-15L	132	HORIZON
159	ILLINOIS	53023-13	132	HORIZON
160	KENTUCKY	52022-14L	132	HORIZON

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA	MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
161 KENTUCKY	53022-12	132	HORIZON	201 ORTISEI BOA®	30437-00L	58	SCOUT
162 LABRADOR	81152-00L	77	ENDURANCE	202 ORTLES	30335-00L	59	SCOUT
163 LABRADOR	81152-01L	145	ENDURANCE	203 ORTLES BOA®	30475-00L	59	SCOUT
164 LAND	81153-18L	75	ENDURANCE	204 ORTLES Hdry®	30335-02L	59	SCOUT
165 LAND	81153-01L	77	ENDURANCE	205 PASITOS	91253-11L	85	RITMO
166 LAND	81153-11L	145	ENDURANCE	206 PASITOS	91253-00L	85	RITMO
167 LAND	81153-02L	145	ENDURANCE	207 PASITOS	91253-01L	85	RITMO
168 LAVAREDO	30407-01L	58	SCOUT	208 PASITOS	93253-26L	93	RITMO CROSS
169 LAVAREDO ZIP	30463-00L	58	SCOUT	209 PASITOS HI	91289-00L	85	RITMO
170 LAVAREDO ZIP	31463-02L	145	EXCURSION	210 PASITOS HI	93289-03L	92	RITMO CROSS
171 LUGANO	82201-00L	123	URBAN	211 PORTORICO	81103-03L	77	ENDURANCE
172 MAMBO	91192-01L	88	RITMO	212 RANDA	94387-04L	98	SKIPPER
173 MAMBO	91192-04L	89	RITMO	213 RANDA	18387-11	109	JUST GRIP
174 MARMOLADA	70539-01L	31	DIVVENTURE	214 RANDA	98387-10L	109	JUST GRIP
175 MARMOLADA	70539-05L	31	DIVVENTURE	215 RANDA	18387-09	109	JUST GRIP
176 MARMOLADA ZIP	70550-00L	30	DIVVENTURE	216 RAPIDO	43478-03L	41	RESOLUTE
177 MENEITO	91355-00L	84	RITMO	217 RAPIDO	43478-01L	41	RESOLUTE
178 MENEITO	91355-01	84	RITMO	218 RIMINI	10228-03L	128	TOURING
179 MENEITO BOA®	91439-01L	84	RITMO	219 ROCK	91182-13L	86	RITMO
180 MOKA	95427-00L	104	SKIPPER LADY	220 ROCK	18182-14L	112	JUST GRIP
181 MONTANA	81156-00L	78	ENDURANCE	221 ROLING Arctic Grip®	89374-01L	144	POLAR
182 MONTANA	81156-07L	78	ENDURANCE	222 ROLING BOA®	81374-00L	74	ENDURANCE
183 MONTANA	81156-22L	78	ENDURANCE	223 ROTOR Arctic Grip®	89375-01L	52	POLAR
184 MONTANA	81156-05L	78	ENDURANCE	224 ROTOR BOA®	81375-00L	74	ENDURANCE
185 MONTANA	81156-23L	79	ENDURANCE	225 SALTO	43455-00L	42	RESOLUTE
186 MONTANA	81156-17L	79	ENDURANCE	226 SALTO	43455-01L	42	RESOLUTE
187 MONTANA Arctic Grip®	89156-36	144	POLAR	227 SAMBA	91180-01L	88	RITMO
188 MONTAUK	81154-11L	74	ENDURANCE	228 SAMBA	91180-03L	88	RITMO
189 MUSCLE HIGH	43486-00L	42	RESOLUTE	229 SCATTO BOA®	43459-00L	144	RESOLUTE
190 MUSCLE HIGH BOA®	43488-01L	42	RESOLUTE	230 SCATTO HIGH BOA®	43459-01L	36	RESOLUTE
191 NEON BOA®	66532-01L	22	HELEVO	231 SELLA	80088-00L	69	ATLANTIDA
192 NEON BOA®	66532-03L	23	HELEVO	232 SESTRIERE	31498-06L	64	EXCURSION
193 NEW VERONA	86443-00	139	CRYSTAL	233 SESTRIERE BOA®	31520-00L	64	EXCURSION
194 NEWPORT BOA®	94379-03L	96	SKIPPER	234 SIERRA	81002-00L	145	ENDURANCE
195 NEWPORT BOA®	98379-04L	108	JUST GRIP	235 SIERRA	81002-01L	145	ENDURANCE
196 NISIDA	10037-13L	129	TOURING	236 SLANCIO BOA®	43458-02L	37	RESOLUTE
197 NISIDA	10037-14L	147	TOURING	237 SLANCIO BOA®	43458-01L	144	RESOLUTE
198 ORTISEI	30334-00L	58	SCOUT	238 SOUND	93339-03L	92	RITMO CROSS
199 ORTISEI	30334-09L	60	SCOUT	239 SOUND	93339-00L	92	RITMO CROSS
200 ORTISEI	30334-10L	144	SCOUT	240 STEEL	52440-00L	147	HORIZON

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
241 STEEL BOA®	52467-00L	147	HORIZON
242 STELVIO	88087-13L	54	POLAR
243 STELVIO	88087-17L	54	POLAR
244 STELVIO	80087-01L	69	ATLANTIDA
245 STELVIO	80087-00L	69	ATLANTIDA
246 STEPPA	81001-00L	75	ENDURANCE
247 STEPPA	81001-01L	75	ENDURANCE
248 STEPPA	88001-18L	144	POLAR
249 SUZA	31499-03L	64	EXCURSION
250 SUZA BOA®	31521-00L	64	EXCURSION
251 SWING	93343-00L	92	RITMO CROSS
252 SWING	93343-01L	146	RITMO CROSS
253 TEMPRA	43461-02L	46	RESOLUTE GREEN
254 TEMPRA	43461-04L	47	RESOLUTE GREEN
255 TEMPRA	43461-06L	47	RESOLUTE GREEN
256 TEMPRA	43461-00	48	RESOLUTE GREEN
257 TEMPRA	43461-05L	48	RESOLUTE GREEN
258 TEMPRA	43461-03L	48	RESOLUTE GREEN
259 TEMPRA BOA®	43483-01L	49	RESOLUTE GREEN
260 TEMPRA BOA®	43483-02L	49	RESOLUTE GREEN
261 TEMPRA BOA®	43483-00L	49	RESOLUTE GREEN
262 TEMPRA HIGH	43480-02L	46	RESOLUTE GREEN
263 TEMPRA HIGH	43480-04L	47	RESOLUTE GREEN
264 TEMPRA HIGH	43480-06L	47	RESOLUTE GREEN
265 TEMPRA HIGH	43480-05L	48	RESOLUTE GREEN
266 TEMPRA HIGH BOA®	43484-01L	49	RESOLUTE GREEN
267 TENACE BOA®	45524-00L	44	RESOLUTE
268 TERRANOVA	88128-10L	53	POLAR
269 TERRANOVA	88128-13L	53	POLAR
270 TERRANOVA	80128-01L	68	ATLANTIDA
271 TERRANOVA Arctic Grip®	89128-23L	52	POLAR
272 TIMBA	91294-00L	87	RITMO
273 TIMBA	91294-11L	87	RITMO
274 TIMBA	91294-04L	87	RITMO
275 TIMBA	91294-01L	145	RITMO
276 TONALE	30329-02L	59	SCOUT
277 TONALE	30329-06L	60	SCOUT
278 TONALE	33329-09L	60	SCOUT
279 TONALE	33329-11L	60	SCOUT
280 TONALE	30329-00L	144	SCOUT

MODELLO	CODICE	PAG	LINEA
281 TURTLE	80196-00L	70	ATLANTIDA
282 VEGA	52045-02L	134	HORIZON
283 VELA	94557-00L	98	SKIPPER
284 VELA	94557-01L	98	SKIPPER
285 VENEZIA	86203-00	138	CRYSTAL
286 VENEZIA	86203-01	138	CRYSTAL
287 WELD 2	80523-00L	69	ATLANTIDA
288 WINDEX	95406-00L	102	SKIPPER LADY
289 WINDEX	95406-03	102	SKIPPER LADY
290 WINDEX HIGH	95414-00L	102	SKIPPER LADY
291 XENO	66528-06L	22	HELEVO
292 XENO	66528-07L	22	HELEVO
293 XENO	66528-08L	22	HELEVO
294 XENO	66528-09L	23	HELEVO
295 XENO BOA®	66547-00L	23	HELEVO
296 XENO HIGH	66548-00L	23	HELEVO
297 XENO HIGH	66548-01L	24	HELEVO

SIXTON PEAK[®] UN'IMPRONTA GREEN



SIXTON PEAK[®], UNE EMPREINTE «VERTE»

Il benessere dell'uomo e della natura?

Un prezioso patrimonio a cui Sixton Peak[®] contribuisce investendo continuamente su processi e metodi produttivi in linea con i più evoluti principi dello sviluppo sostenibile.

| FR |

La santé de l'homme et de la nature?

Un héritage précieux auquel Sixton Peak[®] contribue en investissant continuellement dans des processus et des méthodes de production conformes aux principes les plus avancés du développement durable.

JOIN SIXTON PEAK[®] TOWARD A GREEN FUTURE!

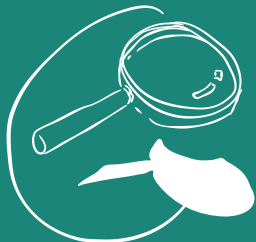




OGNI GIORNO, SIXTON PEAK® SCEGLIE STANDARD DI PRODUZIONE SEMPRE PIÙ SOSTENIBILI.

| FR |

Chaque jour, Sixton Peak® choisit de normes de fabrication de plus en plus durables.



SIXTON PEAK® TRASMETTE I SUOI PRINCIPI DI SOSTENIBILITÀ GRAZIE ALLA RICERCA E AL DESIGN "MOVE SAFE GREEN".

| FR |

Sixton Peak® transmet ses principes de durabilité grâce à la recherche et au design „move safe green”.



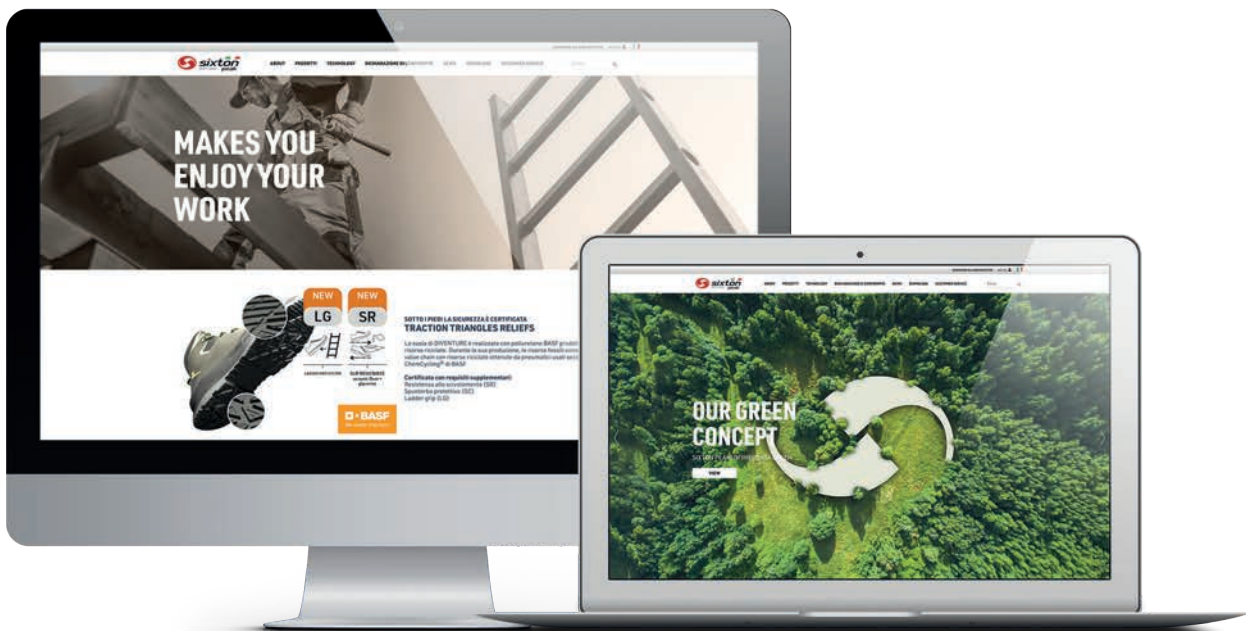
ECOSOSTENIBILITÀ SIGNIFICA PER NOI UN CICLO PRODUTTIVO ORIENTATO A UN EQUILIBRIO AMBIENTALE TRASPARENTE E RISPETTOSO DELLA TERRA.

| FR |

Pour nous, durabilité de l'environnement signifie un cycle de production orienté vers un équilibre environnemental transparent qui respecte la terre.



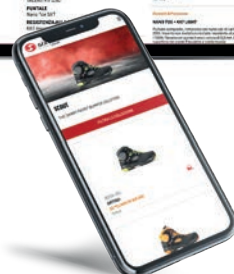
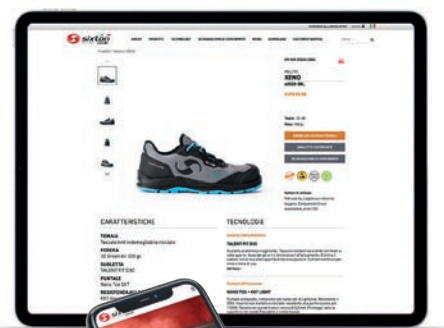
NAVIGARE, SCOPRIRE, INFORMARSI. SIXTON.IT È MOLTO PIÙ DI UN SITO WEB!



IT | Sixton è sempre più digitale, con un sito accessibile da qualsiasi dispositivo. Una navigazione chiara e intuitiva, più vicina alle esigenze degli utenti e un completo servizio informativo.

Tutti i cataloghi e le tecnologie sono costantemente aggiornati. La piattaforma è stata appositamente studiata per offrire una user experience personalizzata, per consentire approfondimenti veloci su calzature e accessori, con schede e dichiarazioni di conformità visibili e scaricabili in tempo reale.

FR | Sixton est de plus en plus numérique, avec un site accessible depuis n'importe quel appareil. Une navigation claire et intuitive, au plus près des besoins des utilisateurs et un service d'information complet. Tous les catalogues et les technologies sont constamment mis à jour. La plateforme a été spécialement conçue pour offrir une expérience utilisateur personnalisée, pour permettre un aperçu rapide des chaussures et des accessoires, avec des fiches techniques et des déclarations de conformité visibles et téléchargeables en temps réel.



SIXTON PEAK® SOCIAL



@sixton.maspica



sixton_maspica



SixtonMaspica



sixton-maspica

| **IT** | Siamo presenti nei social per andare oltre le parole ed entrare in relazione con tutti gli utilizzatori delle calzature da lavoro. Per rimanere informato su tecnologie innovazioni, seguì le nostre news anche su Facebook, Instagram, Youtube e Linkedin

| **FR** | Nous sommes présents dans les réseaux sociaux, pour aller au-delà des mots et entrer en relation avec tous les utilisateurs des chaussures de travail. Pour rester informé sur les technologies et les innovations, suivez nos infos même sur Facebook, Instagramm, Youtube et Linkedin.



NORMATIVE

CALZATURE DI SICUREZZA E DA LAVORO

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

AVVERTENZE

La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza).

Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Tutte le calzature antinfortunistica prodotte, sono progettate e costruite in conformità alla seguente norma europea:

EN ISO 20347:2022 per quanto riguardano le calzature da lavoro;

EN ISO 20345:2022 per quanto riguarda i requisiti specifici per calzature di sicurezza. La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile agli pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa **EN ISO 20345:2022** o **20347:2022** le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sul soffietto o sulla linguetta. **MARCATURA** sul soffietto/linguetta (esempio):

Produttore: **MASPICA**

Marcatura di conformità: **CE**

Paese di fabbricazione: **ITALY**

Simbolo e categoria di protezione / N° articolo: **S1 000000**

Misura della calzatura: **42**

Norma di riferimento: **EN ISO 20345:2022**

Mese e anno di fabbricazione: **03/2022**

La marcatura CE indica che il prodotto soddisfa i requisiti previsti dal **Regolamento (UE) 2016/425** relativa ai Dispositivi di Protezione individuale quali: innocuità per la salute, ergonomia e comfort, solidità e robustezza del prodotto, protezione contro i rischi elencati nella presente nota informativa.

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.sixton.it

CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE:

Poiché si tratta di una calzatura antinfortunistica, offre il livello di protezione più elevato dai rischi meccanici; questo vale in particolare per il puntale (solo EN ISO 20345:2022) che protegge la punta del piede da:

- impatti fino a 200 J sulla punta, e garantisce una altezza libera dopo l'urto di almeno 14 mm (rif. taglia 42)
- forze di schiacciamento fino a 15 kN e garantisce una altezza libera dopo la compressione di almeno 14 mm (rif. taglia 42).

Oltre ai requisiti di base, ne vengono adottati altri come indicato nella seguente tabella:

SIMBOLI	REQUISITO	EN ISO 20345:2022						EN ISO 20347:2022					
		S8	S1	S2	S3	S3L	S3S	O8	O1	O2	O3	O3L	O3S
-	Resistenza del puntale a 200 J e 15 kN	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-	"Resistenza allo scivolamento su pavimento ceramico c NaLStacco in avanti ≥ 0.31 - punta indietro $\geq 0.36"$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Area tallone chiusa	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
-	Suola esterna con battistrada in rilievo	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
E	Absorbimento di energia nella zona del tallone (≥ 20 J)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
A	Calzature antistatiche (da 0,1 a 1000 MΩ)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
C	Calzature parzialmente conduttrive (< 0,1 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	"Resistenza alla perforazione (4,5 mm chiodo; ≥ 1100 N)"	0	0	-	X	-	-	0	0	-	X	-	-
PL	Resistenza alla perforazione (chiodo da 4,5 mm; ≥ 1100 N, nessuna perforazione)	0	0	-	-	X	-	0	0	-	-	X	-
PS	Resistenza alla perforazione (chiodo da 3,0 mm; media ≥ 1100 N, valore unico ≥ 950 N)	0	0	-	-	-	X	0	0	-	-	-	X
HI	"Isolamento dal calore del complesso suola (test a 150°C)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	"Isolamento dal freddo del complesso suola (test a -17°C)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	"resistenza all'acqua (nessuna penetrazione, 80 min)"	0	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0*	0*	0*	0*
M	"Protezione del metatarso (≥ 40 mm (misura 41/42))"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	Protezione della caviglia (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Resistenza al taglio della tomaia (≥ 2.5 (indice))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	Scuff Cap (> 8000 cicli)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA	Penetrazione e assorbimento di acqua (≥ 60 min)	0	-	X	X	X	X	0	-	X	X	X	X
HRO	Resistenza della suola esterna al contatto con il calore (test a 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	"Resistenza agli oli idrocarburi ($\leq 12\%$)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LG	Sistema Ladder Grip (aderenza sulla scala a pioli)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR	"Resistenza allo scivolamento su pavimento ceramico c glicerina tacco in avanti ≥ 0.19 - punta indietro $\geq 0.22"$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Obbligatorio per la categoria corrispondente

0 = Opzionale, applicabile in aggiunta al requisito obbligatorio se indicato

* = Qualora venga assegnata la marcatura WR, la stessa diverrà S6 (S2+WR) o S7 (S3+WR) o S7L (S3L+WR) o S7S (S3S+WR) per EN ISO 20345 e 06 (O2+WR) o 07 (O3+WR) o 07L (O3L+WR) o 07S (O3S+WR) per la EN ISO 20347.

N.B.: La calzatura potrebbe essere marcata con uno o più simboli in tabella, indicanti caratteristiche aggiuntive ai requisiti di base. I rischi coperti sono solamente quelli indicati dal simbolo corrispondente. L'uso di accessori non approvati può alterare le caratteristiche di resistenza e le funzioni di protezione. Per maggiori informazioni è possibile consultare il nostro servizio di assistenza.

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Queste calzature sono adatte per le seguenti attività:

Con inserto antiperforazione: lavori di edilizia, stradali di genio civile, di demolizioni, in aree di deposito, lavori in cave di pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio mediante l'utilizzo dei chiodi e l'applicazione delle forze previste dagli standard sopra citati. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto antiperforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi:

Inserto antiperforazione metallico (Metal anti perforation): la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa.

Inserto antiperforazione non metallico (Non Metal anti perforation): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita).

La scritta "Metal anti perforation" o "Non Metal anti perforation" sull'etichetta scatola indica il tipo di inserto utilizzato.

Senza inserto antiperforazione: lavori sui ponti, opere in strutture di grande altezza, in ascensori, grandi condotte, gru, caldaie, installazioni di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, produzione e lavorazione di vetri piani, manipolazioni di stampi dell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali di costruzioni, movimentazione e stoccaggio, manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici navali, smistamento ferroviario.

LIMITI DI IMPIEGO

Le calzature non sono adatte per protezione da rischi non richiamati ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione individuale di III^a Categoria come definito nel Regolamento (UE) 2016/425.

PLANTARE ESTRAIBILE

Se la calzatura antinfortunistica è dotata di plantare estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa di plantare. Usare la calzatura sempre con il plantare! Sostituire il plantare soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. L'utilizzo di accessori, come plantari aggiuntivi o diversi da quelli forniti dalla casa può influenzare negativamente il DPI. In caso di necessità contattare il fornitore o sostituire il plantare soltanto con un modello equivalente del produttore stesso.

Alcuni dei nostri modelli di calzature sono idonei per l'utilizzo con plantari ortopedici della linea SECOSOL, per maggior informazioni consultare il nostro sito www.sixton.it

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLO STATO DELLE CALZATURE: Le calzature di sicurezza/da lavoro devono essere sostituite quando si riscontra uno qualsiasi dei segni di usura identificati di seguito. Alcuni di questi criteri possono variare a seconda del tipo di calzatura e dei materiali utilizzati:

- inizio di abrasioni/tagli pronunciati e profondi nella zona media della tomaia (Fig. a);
 - forte abrasione nella tomaia, specialmente se il puntele è esposto (Fig. b);
 - la tomaia presenta aree con deformazioni o cuciture divise sul gambale (Fig. c);
 - la suola presenta spaccature più lunghe di 10 mm e più profonde di 3 mm (Fig. d);
 - separazione della tomaia dalla suola maggiore di 15 mm in lunghezza e 5 mm in profondità (Fig. g);
 - altezze dei rilievi per suole con rilievi, in qualsiasi punto, inferiori di 1,5 mm (Fig. e);
 - sottopiede/i originale/i (se presente/i) che presentino pronunciate deformazioni e schiacciamenti;
 - distruzione della fodera o bordi taglienti della protezione delle dita che potrebbero causare ferite (Fig. f);
 - delaminazione dei materiali della suola (Fig. h);
 - pronunciata deformazione della suola dovuta all'esposizione al calore, una delle seguenti cause (Fig. i)
 - _ unione di 2 o più rilievi per fusione del materiale;
 - _ diminuzione di un eventuale rilievo a meno di 1,5 mm;
 - _ fusione dell'esterno del rilievo e l'intersuola diventa visibile;
 - il sistema di chiusura non è funzionante (zip, lacci, occhielli, sistema "touch and close").
- Nota: la sostituzione delle calzature da lavoro/di sicurezza in questo contesto significa anche la sostituzione delle parti danneggiate, che sono attaccate alla calzatura, ad es. sottopiedi, cerniere, lingue, lacci, ...



NORMES

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET PROFESSIONNELLES

LIRE ATTENTIVEMENT CES INDICATIONS AVANT L'EMPLOI

AVERTISSEMENTS

La loi responsabilise l'employeur en ce qui concerne le choix des E.P.I. appropriés au type de risque présent (caractéristiques de l'E.P.I. et catégorie d'appartenance). Avant l'utilisation, vérifier la correspondance entre les caractéristiques du modèle choisi avec les exigences propres au type d'activité. Toutes les chaussures de sécurité produites sont conçues et construites en conformité aux normes européennes suivantes:

EN ISO 20347:2022 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures professionnelles;

EN ISO 20345:2022 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures de sécurité. L'adhérence maximum de la semelle est généralement atteinte après un certain «rodage» des chaussures neuves (comparable aux pneus d'une voiture) pour éliminer les résidus de silicone et d'agents anti-adhésifs et le éventuelles irrégularités de caractére physique et ou chimique. En dehors dea caractéristiques de base obligatoires prévues par le norme **EN ISO 20345:2022** ou **20347:2022** les chaussures peuvent posséder des caractéristiques supplémentaires identifiables à travers les symboles ou l'indication des catégories estampillés sur le soufflet ou sur la languette.

MARQUAGE sur soufflet/languett (exemple):

Producteur: **MASPICA**

Marquage de conformité: **CE**

Pays de fabrication: **ITALY**

Symbol et catégorie de protection / n° article: **S1 000000**

Pointure de la chaussure: **42**

Norme de référence: **EN ISO 20345:2022**

Mois et année de fabrication: **03/2022**

Le marquage CE indique que le produit possède les caractéristiques requises par la **Règlement (UE) 2016/425** relative aux Equipements de Protection Individuelle tels que: innocuité pour la santé, ergonomie et confort, solidité et robustesse du produit, protection contre les risques énumérés.

La déclaration de conformité est disponible sur le site www.sixton.it

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION: ce modèle de chaussure est un équipement de sécurité/professionnel et offre à ce titre un niveau de protection optimal contre les risques mécaniques. Cela concerne en particulier l'embout de la chaussure (EN ISO 20345:2022 uniquement) qui offre une protection:

- contre des chocs pouvant atteindre 200 J au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)
- contre des forces d'écrasement pouvant atteindre 15 kN au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)

En plus des exigences de base, d'autres exigences ont été adoptées comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

SYMPBOLE	EXIGENCE	EN ISO 20345:2022					EN ISO 20347:2022						
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S
-	Protection des orteils à 200 J et 15 kN	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-	Résistance au glissement sol céramique avec solution NaLS talon vers l'avant ≥ 0.31, partie antérieure vers l'arrière ≥ 0.36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Zone de talon fermée	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
-	Semelle d'usure à crampons	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
E	Capacité d'absorption d'énergie (≥ 20 J)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
A	Chaussure antistatique (de 0,1 à 1000 MΩ)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
C	Chaussure partiellement conductrice (< 0,1 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Résistance à la perforation (insert métallique) (clou conique de 4,5 mm ; ≥ 1100 N)	0	0	-	X	-	-	0	0	-	X	-	-
PL	Résistance à la perforation (insert non métallique) (clou conique de 4,5 mm ; ≥ 1100 N, aucune perforation)	0	0	-	-	X	-	0	0	-	-	X	-
PS	Résistance à la perforation (insert non métallique) (clou conique de 3,0 mm ; moyenne ≥ 1100 N, valeur unique ≥ 950 N)	0	0	-	-	-	X	0	0	-	-	-	X
HI	Isolation du semelage contre le chaud (test à 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Isolation du semelage contre le froid (test à -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Etanchéité (aucune pénétration, 80 min)	0	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0*	0*	0*	0*
M	Protection des métatarses (≥ 40 mm (pointure 41/42))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	Protection des malléoles (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Résistance à la coupe (≥ 2,5 (indice))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	Résistance des par-pierres à l'abrasion (> 8000 cycles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA	Pénétration et absorption de l'eau (≥ 60 min)	0	-	X	X	X	X	0	-	X	X	X	X
HRO	Résistance à la chaleur (contact direct) (test à 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	Résistance aux hydrocarbures (≤ 12%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LG	Système de grip pour échelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR	Résistance au glissement sur sols en céramique + glycérine, talon vers l'avant ≥ 0,19 - partie antérieure vers l'arrière ≥ 0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Obligatoire pour la catégorie considérée

0 = Optionnel, applicable en plus de l'exigence obligatoire, si indiqué

* = Si WR est atteint, le marquage deviendra S6 (S2+WR) ou S7 (S3+WR) ou S7L (S3L+WR) ou S7S (S3S+WR) pour EN ISO 20345 et O6 (O2+WR) ou O7 (O3+WR) ou O7L (O3L+WR) ou O7S (O3S+WR) pour EN ISO 20347.

Remarque : un ou plusieurs des symboles décrits dans le tableau peuvent être apposés sur vos chaussures. Ils indiquent la présence de propriétés supplémentaires par rapport aux exigences de base. Les risques couverts correspondent exclusivement à ceux indiqués pour chaque symbole. L'utilisation d'accessoires non agréés peut altérer les propriétés de résistance et les fonctions de protection. Veuillez contacter notre service clients pour plus d'informations.

EMPLOIS CONSEILLES

Ces chaussures de sûreté sont adaptées pour les activités suivantes:

Avec supplément antiperforation: travaux dans le bâtiment, routiers, du génie civil, de démolitions, dans des aires de dépôt, travaux dans des carrières en pierre, mines, décharges, travaux à ciel ouvert. La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée dans un laboratoire au moyen de pointes et de forces standardisées. Des forces supérieures ou des pointes de diamètre inférieur augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées. Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants:

Métallique (Metal anti perforation): est moins affecté par la forme de l'objet pointu/risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure;

Non-métallique (Non Metal anti perforation): peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

L'inscription "Metal anti perforation" ou "Non Metal anti perforation" sur l'étiquette de la boîte indique le type de plaquette utilisée.

Sans supplément antiperforation: travaux sur ponts, ouvrages dans des structures d'hauteur considérable, dans des ascenseurs, grandes conduites, grues, chaudières, mises en place d'installations de chauffage et d'aération, travaux de transformation et d'entretien, établissement métallurgiques et analogues, production et façonnage de verres plats, manipulation de blocs de viandes surgelées et des boîtes métalliques de conserves, constructions navales, triage ferroviaire.

LIMITE D'UTILISATION

Les chaussures ne sont pas adaptées pour la protection contre des risques non détaillés et en particulier ceux qui rentrent dans les Équipements de Protection Individuelle de IIIa Catégorie comme le définit la Règlement (UE) 2016/425.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTERNE AMOVIBLE

Si la chaussure de sécurité est munie de première de propreté amovible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure munie de sa première de propreté interne. Utiliser les chaussures toujours avec la première de propreté interne! Remplacer la première de propreté interne seulement par un modèle équivalent du même fournisseur original.

L'utilisation d'accessoires tels que première de propreté orthopédique additionnelle ou différents de ceux fournis par la maison peut influencer négativement le DPI. En cas de besoin n'hésitez pas à contacter le fournisseur ou ne remplacer la première de propreté que par un modèle équivalent du même producteur d'origine.

Certains de nos modèles de chaussures sont prévus pour l'utilisation de première de propretés orthopédiques de la ligne SECOSOL, pour plus d'informations n'hésitez pas à consulter notre site www.sixton.it

CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DES CHAUSSURES : Les chaussures de sécurité doivent être remplacées lorsque l'un des signes d'usure présentés ci-dessous est constaté. Certains de ces critères peuvent varier en fonction du type de chaussure et des matériaux utilisés :

- Début d'une fissuration prononcée et profonde affectant la moitié de l'épaisseur du matériau supérieur (figure a) ;
- Forte abrasion du matériau supérieur, en particulier si le bout ou l'embout est visible (figure b) ;
- Des zones dans la partie supérieure présentent des déformations ou des déchirures au niveau des coutures sur la tige (figure c) ;
- La semelle d'usure présente des fissures supérieures à 10 mm de long et 3 mm de profondeur (figure d) ;
- La hauteur des crampons des semelles d'usure à crampons est à un endroit quelconque inférieure à 1,5 mm (figure e) ;
- Destruction de la doublure ou des bords pointus de la protection des orteils qui pourraient causer des blessures (figure f) ;
- Séparation entre la semelle supérieure et la semelle d'usure de plus de 15 mm de long et 5 mm de profondeur (figure g) ;
- Délaminage des matériaux de semelage (figure h) ;
- Déformation prononcée de la semelle d'usure due à l'exposition à la chaleur, entraînée par l'une des causes suivantes (figure i) :
 - jonction de 2 ou plusieurs crampons suite à la fonte du matériau ;
 - diminution de la hauteur d'un crampon quelconque à moins de 1,5 mm ;
 - Fonte de l'extérieur du crampon, la semelle intermédiaire devenant visible ;
 - Première(s) de propreté d'origine (le cas échéant) présentant une déformation et un écrasement prononcés ;
 - Le mécanisme de fermeture n'est pas en état de fonctionnement (fermeture éclair, lacets, œillets, système d'ajustement).



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CALZATURE CONDUTTIVE

Le calzature conduttrive dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche nel più breve tempo possibile, ad esempio durante il maneggio di sostanze esplosive e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Per assicurare la conduttività della calzatura il limite superiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo è stato fissato in 100 kΩ. Durante l'uso, la resistenza elettrica delle calzature realizzate in materiale conduttivo può essere modificata in misura significativa dalla flessione e dalla contaminazione. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Questi test e quelli menzionati in seguito dovrebbero normalmente far parte del programma di prevenzione degli infortuni nel luogo di lavoro. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato con sostanze che possono aumentare la resistenza elettrica della suola, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso delle calzature conduttrive, la resistenza delle suole deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore, ad eccezione delle normali calze.

CALZATURE ESD

Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Un corpo elettrostaticamente carico tende a scaricare l'elettricità statica e creare fenomeni che possono danneggiare gli oggetti circostanti. Possono essere influenzati i dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici (ESD - electrostatic discharge) con una bassa soglia di sensibilità.

Le situazioni critiche, dove l'elettricità antistatica deve essere tenuta sotto controllo, sono:

- possibilità d'innesci di fiamma per la presenza di combustibili e comburenti (polveri infiammabili, vapori di sostanze infiammabili, ecc.);
- attrazione fra due materiali che creano situazioni di pericolo o danno;
- nella produzione e/o utilizzo di componenti elettronici, l'elettricità statica può creare interferenze o danneggiare i dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici;
- nelle aree protette dalle scariche elettrostatiche (EPA) dove nessun oggetto o attività svolta possono causare ai dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici danni di entità significativa. In queste aree è presente un coordinatore ESD locale che è responsabile di tutti i problemi legati alla protezione degli ESD.

Nelle aree "EPA" si devono utilizzare elementi specifici e indumenti ESD (cappelli, giacche, camici, cappucci, pantaloni, tute, cappelli, guanti, calzature, ecc.).

Le calzature sono verificate, prima della loro immissione sul mercato, in accordo a quanto prescritto dalle norme IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

La norma IEC EN 61340-5-1:2016 prescrive per le calzature ESD il seguente valore: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Resistenza complessiva dell'insieme calzatura/pavimento per calzature indossate su pavimento ESD: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

Le calzature ESD, oltre alla marcatura di conformità "CE", devono avere la marcatura con il seguente logo, di colore nero su sfondo giallo che ne identifica le caratteristiche specifiche:



CLASSE AMBIENTALE	PRECONDIZIONAMENTO	CONDIZIONAMENTO	MISURAZIONI
1	Durata: 72 h Temperatura: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Umidità relativa: < 15 %	Durata: 72 h Temperatura: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Umidità relativa: $12 \pm 3\%$	Temperatura: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Umidità relativa: $12 \pm 3\%$

RESPONSABILITÀ DELLA QUALITÀ

Coloro che devono vigilare sono:

- la direzione generale: responsabile per l'implementazione di tutte le precauzioni stabilite dalle norme vigenti e per la designazione di un coordinatore ESD;
- il personale: tutti coloro che trattano ESD devono essere consapevoli dei rischi a cui i fenomeni elettrostatici espongono i prodotti elettronici, e quindi adottare tutte le precauzioni. Notificare al coordinatore ESD qualunque aspetto del trattamento che, a tal proposito, sia ritenuto insoddisfacente, avanzando suggerimenti in merito ad eventuali azioni correttive;
- la direzione: deve garantire che tutto il personale interessato sia addestrato correttamente e periodicamente, sia tenuto un registro del personale addestrato e che siano effettuati interventi di ispezione, manutenzione e supervisione della EPA e di tutte le questioni concernenti la manipolazione degli ESD;
- il coordinatore ESD: responsabile della protezione degli ESD e dell'implementazione delle normative vigenti. Deve mantenere aggiornata la lista di tutti i dispositivi e le attrezzature di protezione dalle ESD; garantire l'addestramento del personale e rendere disponibile copia delle normative vigenti o di una procedura interna che riflette i requisiti delle normative vigenti. Fornire assistenza ove siano attesi o riscontrati problemi connessi con le ESD.

CALZATURE ANTISTATICHE

Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche per ridurne al minimo l'accumulo - evitando così il rischio di incendio per esempio di sostanze infiammabili e vapori - e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché introducono unicamente una resistenza elettrica tra il piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato è necessario ricorrere a misure aggiuntive. Tali misure, nonché le prove supplementari qui di seguito elencate, dovrebbero fare parte dei controlli periodici del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo del lavoro. L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza minore di 1000 MΩ in qualsiasi momento della vita del prodotto. È definito un valore di 100 kΩ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250V. Tuttavia, in certe condizioni gli utilizzatori dovrebbero essere informati che la protezione fornita dalle calzature potrebbe essere inefficace e che devono essere utilizzati altri metodi per proteggere il portatore in qualsiasi momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Questo tipo di calzatura non svolgerà la propria funzione se indossata e utilizzata in ambienti umidi. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche e di fornire una certa protezione durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Se portate per lunghi periodi, calzature delle classi I possono assorbire umidità; in questi casi, nonché in condizioni di bagnato, possono diventare conduttrive. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/plantare.



DIELECTRIC

CALZATURE NON CONDUTTIVE - "DIELETTRICHE"

Calzature di sicurezza con suola resistente allo shock elettrico.

Queste calzature, superano la prova prevista dallo standard canadese CSA Z-195/14, ovvero in ambiente asciutto verrà applicata una scossa (per un minuto) di 18000 V (AC), 60 Hz e dovrà superare il test senza carica distruttiva al suolo e la dispersione non dovrà essere oltre 1.0 mA.

L'utilizzo è consigliato con l'ausilio di dispositivi di protezione primaria a supporto (guanti, pedane o altro) che proteggeranno l'utilizzatore dal contatto con i circuiti aperti, in modo ridurre al massimo il rischio per l'operatore di essere percorso da l'energia elettrica. La protezione può essere compromessa se le calzature si bagnano, sporche, con suole troppo consumate o particelle di metallo incastrato nella suola. Le proprietà di queste calzature potrebbero essere compromesse nel caso in cui fossero utilizzate in ambienti troppo umidi. I portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio.

Nota: le calzature "non conduttrive" non devono essere utilizzate in presenza di esplosivi e/o gas.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CHAUSSURES CONDUCTRICES

Les chaussures conductrices devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques le plus rapidement possible, par exemple durant la manipulation de substances explosives et dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'a pas été complètement éliminé. Pour assurer la conductivité de la chaussure, la limite supérieure de résistance du produit à l'état neuf a été fixée à 100 kΩ. Durant l'utilisation, la résistance électrique des chaussures réalisées dans un matériau conducteur peut être modifiée de manière significative par la flexion et la contamination. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatique durant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers. Ce test et ceux qui sont mentionnés plus loin devraient normalement faire partie du programme de prévention des accidents sur les lieux de travail. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé par des substances qui peuvent augmenter la résistance électrique de la semelle, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures conductrices, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la première de propreté et le pied du porteur, à l'exception des chaussettes normales.

CHAUSSURES ESD

Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018. Un objet à charge électrostatique a tendance à décharger de l'électricité statique et à créer des conditions pouvant endommager les objets à proximité. Les appareils sensibles aux conditions électrostatiques (ESD - décharge électrostatique) avec un faible seuil de sensibilité peuvent être affectés. Les situations critiques exigeant un contrôle de l'électricité antistatique sont les suivantes:

- S'il existe une possibilité de déclenchement d'un incendie en raison de la présence de substances combustibles et de carburant (poussières inflammables, vapeurs de substances inflammables, etc.);
- une attraction peut se produire entre deux matériaux et créer des situations dangereuses ou des dommages;
- lors de la production et/ou de l'utilisation de composants électroniques, l'électricité statique peut entraver ou endommager les appareils sensibles aux conditions électrostatiques.
- dans les zones protégées contre les charges électrostatiques (EPA) où aucun objet ou activité ne peut causer de dommages significatifs aux appareils sensibles aux conditions électrostatiques. Dans ces zones, un coordinateur local ESD est responsable de tous les problèmes liés à la protection ESD.

Dans les zones « EPA », des éléments spécifiques et des vêtements ESD doivent être utilisés (capuches, vestes, chemises, chapeaux, pantalons, salopettes, casquettes, gants, chaussures, etc.).

Les chaussures sont contrôlées, avant qu'elles ne soient mises en vente sur le marché, conformément aux dispositions des normes IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

La norme IEC EN 61340-5-1:2016 indique la valeur suivante pour les chaussures ESD: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Résistance globale des chaussures/sols pour les chaussures portées sur un sol ESD: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

Les chaussures ESD doivent non seulement être conformes au marquage « », mais doivent également être marquées avec le logo suivant, noir sur fond jaune, qui identifie les caractéristiques spécifiques:



CLASSE ENVIRONNEMENTALE	PRÉCONDITIONNEMENT	CONDITIONNEMENT	MESURES
1	Durée: 72 h Température: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Humidité relative: < 15 %	Durée: 72 h Température: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Humidité relative: $12 \pm 3\%$	Température: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Humidité relative: $12 \pm 3\%$

PERSONNES RESPONSABLES DE LA QUALITÉ

Les responsables sont les suivants:

- Direction générale: responsable de la mise en oeuvre de toutes les précautions établies par les normes actuelles et de la désignation d'un coordinateur ESD;
- Personnel: toutes les personnes qui s'occupent d'ESD doivent connaître les risques auxquels les produits électroniques sont exposés dans des conditions électrostatiques et, par conséquent, prendre toutes les précautions nécessaires. Le coordinateur ESD doit être informé de tout aspect du traitement qui, sur ce sujet, est considéré comme insatisfaisant, suggérant des actions correctives;
- Direction: la direction doit garantir que tout le personnel impliqué reçoit une formation correcte et périodique, qu'un registre du personnel formé est conservé et que des opérations d'inspection, de maintenance et de supervision sont effectuées sur l'EPA ainsi que toutes les questions relatives à la gestion de l'ESD.
- Coordinateur ESD: personne responsable de la protection ESD et de la mise en oeuvre des normes applicables. Cette personne doit conserver une liste à jour de tous les dispositifs et équipements de protection contre les ESD. Cette personne doit garantir que le personnel est formé et conserver une copie des normes ou de la procédure interne actuelle disponible et reflétant les exigences des normes actuelles. Cette personne doit fournir une assistance lorsque des problèmes liés aux ESD sont attendus ou rencontrés.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Les chaussures antistatiques devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques pour réduire l'accumulation au minimum, en évitant ainsi le risque d'incendie par exemple de substances inflammables et de vapeurs dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'aurait pas été complètement éliminé. Soulignons toutefois que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les décharges électriques, car elles créent uniquement une résistance électrique entre le pied et le sol. Si le risque de décharges électriques n'a pas été complètement éliminé, il faut recourir à des mesures de prévention supplémentaires. Ces mesures, ainsi que les essais supplémentaires énumérés ci-après, devraient faire partie des contrôles périodiques du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience a démontré qu'à des fins antistatiques, le parcours de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. La limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf est fixée à 100 kΩ, afin d'assurer une certaine protection contre les décharges électriques dangereuses ou contre les incendies, si un appareil électrique présente des défauts quand il fonctionne à des tensions allant jusqu'à 250V. Toutefois, dans certaines conditions, les utilisateurs doivent être informés que la protection fournie par les chaussures pourrait être inefficace et qu'il faut utiliser d'autres méthodes pour protéger à tout moment. La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou l'humidité. Ce type de chaussure n'exercera pas sa fonction, si elle est portée et utilisée dans des milieux humides. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatiques et de fournir une certaine protection durant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers. Si elles sont portées pendant de longues périodes, les chaussures de la classe I peuvent absorber de l'humidité; dans ces cas-là, ainsi que dans un environnement mouillé, elles peuvent devenir conductrices. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures antistatiques, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la première de propreté et le pied du porteur. Si une première de propreté a été mise entre la première de propreté et le pied, il faut vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/première de propreté.



DIELECTRIC

CHAUSSURES NON CONDUCTRICES - "DIÉLECTRIQUES"

Chaussures de sécurité dotées de semelle résistante au choc électrique. Ces chaussures passent le test prévu par la norme canadienne CSA Z-195/14, c'est-à-dire dans un milieu sec il sera appliqué (pour une minute) une décharge de 18000 V (AC), 60 Hz et l'essai devra réussir sans charge destructive au sol et la dispersion ne devra pas dépasser 1.0 mA. L'utilisation est conseillée à l'aide de dispositifs de protection primaire à l'appui (gants, tapis ou autre) qui protégeront l'utilisateur du contact avec les circuits ouverts de manière à réduire au maximum le risque pour l'opérateur d'être électrocuté. La protection peut être compromise, si les chaussures se mouillent, sont sales, avec des semelles trop consommées ou des particules de métal encastré dans la semelle. Etant donné que les propriétés de ces chaussures pourraient être altérées, au cas où celles-ci seraient utilisées dans des milieux trop humides, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque.

Remarque: les chaussures "non conductrices" ne doivent pas être utilisées en présence d'explosifs et/ou de gaz.



Sixton Peak® è ormai sinonimo di calzature made in Italy di qualità. Questo catalogo rappresenta la completa proposta della collezione suddivisa per utilizzi e tipologia di lavoro. Tutte le informazioni tecniche sulle calzature e accessori firmati Sixton Peak® si possono trovare online sul sito ufficiale www.sixton.it, aggiornato sulle ultime novità, sugli articoli a magazzino o in fase di esaurimento.

Contattaci per ogni maggiore informazione allo +39 049 8740771 oppure a info@maspica.it

Sixton Peak® est désormais synonyme de chaussures made in Italy de qualité. Ce catalogue représente la proposition complète de la collection subdivisée par emplois et typologie de travail. Toutes les informations techniques sur les chaussures et accessoires griffés Sixton Peak® sont disponibles en ligne sur le site officiel www.sixton.it, mis à jour sur les dernières nouveautés, sur les articles en magasin ou en phase d'épuisement.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information supplémentaire au +39 049 8740771 ou bien à info@maspica.it



ATTENZIONE

Sixton Peak® si riserva il diritto di modificare il seguente catalogo e/o gli articoli in esso contenuti, al fine di apportare migliorie o comunque per qualsiasi ragione tecnica e/o commerciale ritenesse utile senza alcun obbligo di preavviso né di modifica e sostituzione degli articoli venduti precedentemente; Sixton Peak® si riserva la facoltà di togliere dalla produzione e dal commercio, anche senza preavviso, gli articoli rappresentati nel presente catalogo, per qualsiasi motivo tecnico e/o commerciale.

ATTENTION

Sixton Peak® se réserve le droit de modifier le catalogue suivant et/ou les articles qui y sont représentés, afin d'apporter des améliorations ou de toute façon pour n'importe quelle raison technique et/ou commerciale qu'elle jugerait à propos sans aucune obligation de préavis ou de modification et remplacement des articles préalablement vendus; Sixton Peak® se réserve la faculté de retirer de la production et du commerce, même sans préavis, les articles représentés au présent catalogue, pour n'importe quelle raison technique et/ou commerciale.



SAFETY SHOES LINES

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Nessuna parte di questo catalogo può essere riprodotta, memorizzata in sistemi d'archivio, o trasmesso in qualsiasi forma o mezzo senza l'autorizzazione scritta da parte di Sixton Peak®

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Aucun élément du présent catalogue ne peut être copié, enregistré dans les archives ou reproduit sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite de Sixton Peak®

Progetto grafico e realizzazione

Projet graphique et réalisation

**PROGET
STUDIO**
P A D O V A



Maspica Srl a Socio Unico
a Delta Plus Group Company
Via A. Einstein, 6
35020 Casalserugo (PD) ITALY
Tel. +39 049 8740771
info@maspica.it - www.sixton.it



eco-friendly
eco-green



MISTO

Corte I A

produzione forestale

responsabile

FSC® C199946